





TABLES GÉNÉRALES

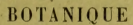
ALPHABÉTIQUES

L'ENCYCLOPÉDIE

D'HISTOIRE NATURELLE

Dª CHENU

Chirurgien-Major à l'Hôpital militaire du Val-de-Grâce, Professeur d'Histoire naturelle, etc.





PARIS

MARESCQ ET COMPAGNIE, ÉDITEURS

5. DUE DU PONT-DE-LODI, 3.

1858





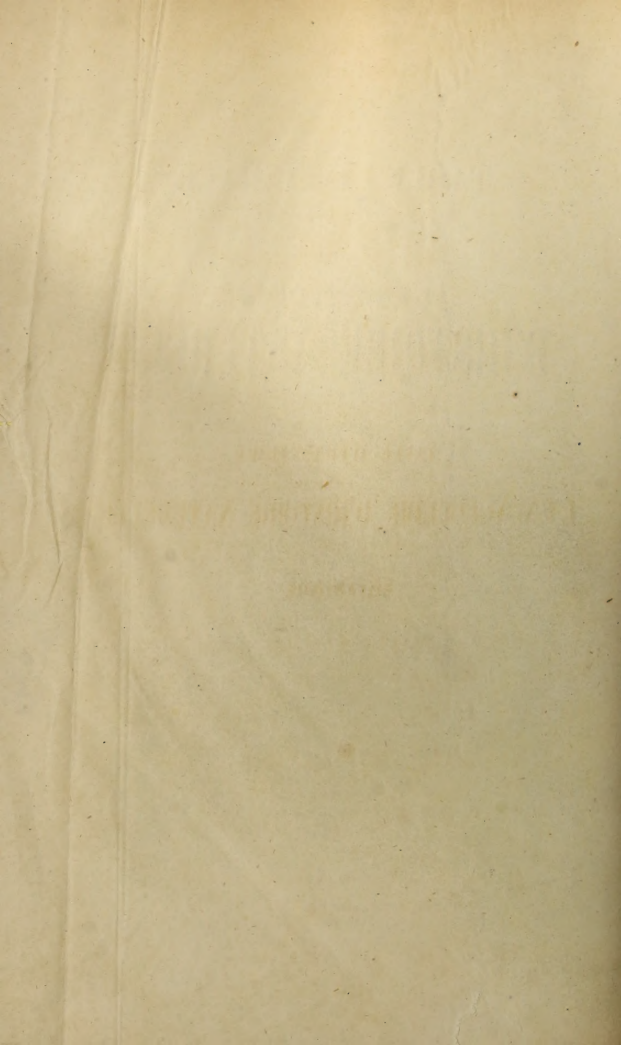


TABLE ALPHABÉTIQUE

DE

L'ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

BOTANIQUE

AVIS

La table que nous donnons était indispensable pour faciliter les recherches à faire dans les nombreux volumes de notre Encyclopédie. La Botanique, formant deux volumes de 360 pages chacun, et contenant, tant dans le texte que dans les planches séparées, plus de 620 figures, presque toutes d'un grand format, réclamait surtout cette table par le très-grand nombre de genres et d'espèces

qui y sont décrits.

Afin de rendre notre travail utile à tout le monde, nous avons donné, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers végétaux décrits ou indiqués dans l'Encyclopédie, et, lorsque ces végétaux n'avaient pas encore reçu de dénominations vulgaires, nous avons traduit en français leur nom latin. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, nous faisons connaître les pages contenant les descriptions, l'histoire naturelle, l'usage vulgaire, et autres détails relatifs aux plantes dont on s'est occupé. Enfin la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des deux volumes et de ceux qui figurent dans les 96 planches tirées à part.

Cette table a été dressée par M. E. Desmarest, du Muséum d'Histoire naturelle, secrétaire de la Société entomologique de France, l'un des collaborateurs de M. le docteur Chenu pour diverses parties de l'Encyclopédie. Pour la Botanique, elle comprend une liste à peu près complète et synonymique, composée de plus de 6,000 noms, des espèces européennes et des principales espèces des autres parties du globe, et, sous ces divers points de vue, elle sera d'un très-grand secours pour les recherches des naturalistes et des gens du monde. Nous avons cru devoir y joindre l'indication des produits des végétaux les plus utiles pour l'homme, ou qu'il doit connaître comme lui étant, au

contraire, nuisibles.

Nous avons indiqué dans notre table, sous le titre de tome ler, la première partie, comprenant la *Physique végétale* proprement dite, et l'histoire particulière des *Cryptogames* et des *Monocoty-tédones*; et, tome II, la deuxième partie, renfermant la grande division des *Dicotylédones*. Plusieurs planches de la première partie ayant à tort reçu le même numéro, nous les avons désignées sous les noms de bis, ter, etc. Enfin, un très-petit nombre de mots marqués d'un astérisque (*) ne se rapportent qu'à des articles de la deuxième édition de cet ouvrage.

En publiant ces tables, qui nécessitent une énorme dépense, l'éditeur n'a eu en vue que leur utilité incontestable, et il a cherché de nouveau à justifier la faveur accordée par le public à ce bel ouvrage, qui est un véritable monument scientifique. Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, et qui ont demandé d'immenses recherches, notre Cours complet d'Histoire naturelle par ordre de matières aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les Dictionnaires et Encyclopédies scientifiques disposés par ordre alphabétique.

ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

TABLE ALPHABÉTIQUE

NOMS VULGAIRES ET SCIENTIFIQUES

DE TOUS LES SUJETS DÉCRITS ET FIGURÉS

DANS CETTE ENCYCLOPÉDIE

BOTANIQUE

PARIS

MARESCO ET COMPAGNIE. LIBRAIRES-ÉDITEURS 5, RUE DU BONT-DE-LODI, 5 ENCYCLOPEDIE O'HISTOIRE NATURELLE

Digitized by the Internet Archive in 2015

Sabattan - tateauti arabidano in cosmun.

ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE.

BOTANIQUE

TABLE ALPHABÉTIQUE.

NOMS VULGAIRES. - NOMS SCIENTIFIQUES. -- PLANCHES HORS TEXTE. -- FIGURES DANS LE TEXTE.

		DESCR					ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE:	, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE
		Tomes,	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
A										
Abarne ossifrage	Abama ossifraga	1	303) ₂	ν	>>))	»	n	n
Abélie		11	552))))	υ))	>)))	»
Abiétinées		П	5))))	»))))))	ъ
Abre précatoire		I)	318	υ))	10))	II	518	147
Abricotier commun	Armeniaca vulgaris	II	297	H	205	25	>>	ע	>>	1)
Abricotier de Saint-Domingue.		II	175))))	>>	')	a	»	n
Abricots		II	297	,))	λ.	>>	>>	v	11
Abronia	Abronia	11	165	3,))))	»)	ν	>>	υ
Abrone à ombelles		11	118))))))	»	ν	»	»
Absinthe		H	356	>-))	1 2	>>	ν))	0
A bsorption		1	65	. »	>>	"	>>))	D	١,
Abutilon		11	157))	>>))))))))	D
Acacia à longues feuilles	Acacia longifolia	П	301))	Ŋ	ν	»	I1	301	142
Acacia caraguane	Robinia caraguane	II	508	>>	D	>>))	»	Ø	2
Acacia catéchu	Acacia catechu	11	301	»))	>>	"	»	D	V
Acacia d'Adanson		11	301	»	>)))))))	3	'n
Acacia d'Arabie	Acacia Arabiaca	H	300	ν	»	»))	10	Ю	»
Acacia d'Ehrenberg		H	300	>>))	">	>>	39	10	ν
Acacia farnesien	Acacia farnesiana	II	301)))))) e	>>	0	n	»
Acacia (faux)	Robinia pseudo-acacia	11	308	χ)	. »	b,	>>)))))
Acacia hispide	Robinia hispida	II	308	>>	3)).	n	3)))	, w
Acacia inga		II	301	'n))	"))))	»	» .
Acacia julibrizie	Acacia julibrizia	П	301	>>))))	ν	>>))	3
Acacia pygmée		II	308	»	>>))))))))	n
Acacia sans épines	Robinia inermis	II	508	λ,))	1)))	D)))))
Acacia seyal		II	300))))))))	5)))	»
Acacia verck		П	301	>>))))))	W))	20
Acacia visqueux		II	308))))))	D	>>))	W W
Acacia vraie		II	300	»	»))))))))	»
Acajou		lI	188))))))))))	>>	29
Acajou à planches		II	187))))))))))	*))
Acalyphe	0.2	11	68	У))	7	Э).	>)) X
Acalyphées	Acalyphæ	11	67	>>	73	υ	>>)))	3

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS IIC	ORS TEXT	Е.	DE	essins dans	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.	Nºº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Acanthacées	Acanthacæ	II	342	»	>)	>>	20	ν	39	э
Acanthe	Acanthus	II	343	1))>	ω.	'n	»	D	.10
Acétabulaire	Acetabularia	I	145	>>	>>	D	>)	»	»	20
Acer érable	Acer	II	181	>>	3)	>>))	»	D	•
Acéras homme pendu	Aceras anthropophora	1	350))))	3)))	n	"	Э
Acérinées	Acerinæ	II	181))))	»	39	>>	ъ	D
Ache céleri	Apium graveolens	1I	253))	Э	33	>>	»))	3
Ache odorante	Apium graveolens	II II	253))))	30	9))	n	D
Ache persil	Apium petroselinum Achillea millefolium	11	253))))))	3))0)0	20	D
Achimene	Achimenes	II	357	>)))	D	10)) (d	,	<i>y</i> .
Achilye abondante	Achlya prolifera	I I	341 148	>>))	>>	2)	20	. ,	'n
Achlye prolifère	Achlya prolifera	Ī	148))))	>>	3)	»	»	70
Achras	Achras	ii	358	» »))))))	»)	20
	Achuranthes obtusifolia	II	117))))))	30	»	ĬI	117	55
Achyranthe argenté	Achyranthes argentea	II	117	» »	10))	>>	30	3)	n
Achyranthe étalé	Achyranthes porrigens	II	117))))))	»	3)		39	D
Acicarphe	Acicarpha	11	355	ν	»))	, N))	30	- 30
Acide tartrique		П	179))))))	»))	>	20
Acides végétaux.		1	74	»))))	10	33		D
Acidoton	Acidoton	II	72	>)))	10	9	»	20	α
Acniste	Acnistus	11	548))	»))	D)	>>	33	Э
Acocanthère	Acocanthera	11	348	>>))) ")»	3)))	33	»
Acomat	Homalium	Н	248	>))	»))	- >>	»))	ъ
Aconit anthore	Aconitum anthora	II	125))	ú	n n	>>))	ν	»
Aconit lycoctone	Aconitum lycoctonum	II	125))))	x	>>	3)	39	»
Aconit napel	Aconitum napellus	Ii	125))))))	W	»	3)	э
Acontias	Acontias	I_3	245	D	b	ъ .))	>>	20	20
Acore roscau aromatique	Acorus calamus	I	243	»	70	79	»	1 30	D	э
Acotylédonées	Acotyledonæ	1	127))	>>	»	39	33	>	>
Acranthère	Acranthera	II	354	»	»	20	»	W	39	D
Acrogenes	Acrogenes	1	197	>>	Э	20	»	30	"	33
Acrorhizes	Acrorhizes	I	197	3)))	'n	>>))))	709
Acrostique à cornes d'élan	Acrostichum alcicorne	I	206	>>))	»	»	I	206	302
	Acrostichum furcatum Acrostichum septentrionale	- I	206	»	»	0	»	»	») »
	Actwa spicata	1	206	>>	>>	»	D	20	"	
Actée à épi	Acubelania	II	126	20	35	ν	2)	20		
Adapsonie baobal.	Adansonia digitata	H	350 460	29))	39	30	»	,,	30
Adélie	Adelia	н	73	» »	.0	39))	ű	73	38
Adénanthe	Adenanthus	11	90)))0	20))	2)	20	2
Adénanthère candori	Adenanthera candgri		500	».	19	20	2)))	39	3
Adénopoltis	Adenopeltis	н	65))	2)))	>>	>>	»	3
Adénophore	Adenophora	II	351))	30))	19)ı	ν	D
Adianthe cheveux de Vénus.	Adianthum capillus Vene-									
	ris	1	208	»	»	30	э	35	30	D
Adianthe de Montpellier	Adianth. capillus Veneris.	1	208	. »))	D	2)	D	ν	, y
Adianthe du Canada	Adianthum pedatum	I	208	. »	»	y	b	10	30	э
Adianthe noir.	Adianthum nigrum	I	210	»	30	a)D	>>	»	й
Adianthe reniforme	Adianthum reniforme	I	208	ν	3) .)D	»	ъ	30	3
	Adianthum tenerum	I	208	D	30	ω	3	I	208	304
Adlumie	Adlumia	II	193	10	a	20	»	э	39	»
Adonis annuel	Adonis annua	II	122))))	33	>>	n	20	. 3)
Adoxe	Adoxa	II	264	>>	>>	_ »	»	30	ν .	20
Adriane	Adriana	lI II	72	3)	>>	<i>w</i>	3)	3))	16))))
Ægiphille	Ægiphilla	11	344	39))	3)	D	30	ъ	,
		!				1				1

-			DESCR	IPTION				HLLUST	FRATION	vs.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	SSINS 110	ORS TEXT	E.	ום	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	≥ des Figures.
١	Ægopode podagre	Egopodium podagraria	Ш	253))	э))	39	70	D	20
١	Ærophytes cryptogames	Acrogenes	I	197))	39	D	33	Э	>>	»
ı	Æschinanthe	Æschinanthus	II	340	>)	У	30	20	D	30	»
ı	Æschynomène	Eschynomene	II	515	3)	30	33))	>>	n	39
I	Æsculus marronnier d'Inde Æthuse petite ciguë	Esculus hippocastaneum. Ethusa cynapium	II II	184 255))))	>>))	2)	30))))	"
ı	Agallocha	Cynometra agallocha	II	324	» »))))	2)	» »))	,,
ı	Agallocha	Excæcuria agallocha	II	-67	23))	»))	»))	"
١		Aquilaria agallocha	II	88	10	20	"	מ))	,))	, »
ı	-	Agalmila	iï	540	1)	n))))))))	>>
1	9	Agames	ī	127	>>	19))	D	>>	»	33
ı		Agames aerophytes	Ī	154	1)	10)	, »))	»))
		Agapanthus umbellatus	1	312	>>	33	>>	. »	30	39	D
	Agaric atramentaire	Agaricus atramentarius	I	176	»	>)))	. »	»	>>))
	Agaric brûlant	Agaricus urens	1	176	э	39	33	>>	»	3):	χ
		Agaricus pyrogalus	I	176	>>	20	b)))))	33))
	Agaric couleuvré	Agaricus procerus	1	175	>>	>>	»	>>))	>>))
ı		Agaricus procerus	I	175))	>>))))	. » T)) 4.555	016 017
H		Agaricus campestris	I	175))))))	>>		175	246, 247
ı		Agaricus deliciosus Agaricus Vittadini	ĭ	175))))))	>>))	ı »	» 176	248
ı	Agaric fausse oronge	Agar. pseudo-aurantiacus.	i i	178	»	2)	, »	" »	i	177	250, 251
ı		Agaricus tortilis	lî	175))	»))	»	») 1)	200, 201
ı		Agaricus geotropus	i	176))	>>))))))	· "	»
ı		Agaricus necator	1	176	D.	30	3)	. »	b	»	»
ı		Agaricus mousseron	1	175	>>	»	20	D))	»	>>
ı	Agaric ordinaire	Agaricus campestris	Ŧ	175	10	20	»	>>	1	175	246, 247
ı	Agaric styptique	Agaricus stypticus	1	176	n	>>	»))))	»	0
ı		Agaricus annularius	1	176	>>	>>	>>	W	>>	»	3)
ı	Agaric tête d'olivier	Agaricus olearius	I	176	D	39	Ω	3)	.39	. »	»
ı		Agatophyllum aromaticum		95))))	D	>>	»	»))
ı	Agaty	Æschynomene	II	315	D	D))	3)	-)) T	326	» ====================================
ı	Agave à fleurs géminées Agave d'Amérique	Agave geminata	I	526 527	20)))))»))	3)	I	320	560
ı	Agérate	Ageratum	II	557	20))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" "	» ·	3)	
ı	Aglaonème		I	245	»	»	1 >>))))	»	, ,
ı	Agneau de Scythie		Î	207	20	D)))))	"	»	»
	Agneau de Tartaric		Î	207))	n))	79	77	»	b
	Agraphis marquée	Agraphis nutans	I	308	33	D	33	>))))	»	»
	Agripaume	Leonurus Agripauma	II	344	33))))	W)	w w	D	D
	Agrotidées	Agrotidæ		267	ν	»	30))	30	»	»
	Agrotis à épis			268	. >	20	D	>>	>)	3	3
	Agrotis chevelue			267	39	ν	>>	29	1	268	342
	Agrotis odorante	Agrolis odorata	I	268)) TT	2)	10	3)	3)	3)	>>
	Abouai des Antilles			350	II	67	10	D	»	»	39
	Aiglantine	Agrimonia aunatoria	II	124	» »))))))	2)))))))))))
	Aigrette à poils rameux	Agrinoma eupatorus	I	48))))	33	20)	ĭ	48	87
	Aigrette à poils simples		î	48	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)))	30	ī	48	86
	Aiguillons		8	10))	b	29	° »	ī	10	16
	Ail ciboule			310	D	10	100	70))	»	3)
	Ail commun			310	>>	39	» .	2)	»	»	19
	Ail échalote	Allium ascalonicum	I	310	39)))))	>>))	30	×
	Ail magique			510	>>	33))	»	>>	n	α
	Ail moly		I	310	»	»	39	»))	20	70
	Ail oignon	Allium cepa	I	310 °	υ	»	29))	»	D	j »
			1		ı	ĺ	1		ì	1	

Add poreau			DESCR	ROITGI				ILLUS	TRATIO.	vs.	
Ail porreau All lum sorodoprosum I 510 5 5 5 5 5 7 9 5 9 5 9 7 9 8 1 1 140 75 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS II	ons text	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
Ali Incambole			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Ali Incambole	Ail porreau	Allium porrum	I	310	>>	»	»))	29	>>	»
Alianthe vernis du Japon Allanthus glondulosa II 149 17 18 19 18 18 18 18 18 18		Allium scorodoprasum	1	310	20	3)	>>	33	D	20	39
Airele myrtille				i))	>>	>)	3)	П	149	75
Airopse					>>	>>))	19	1)))	30
Aison		_))		13)) i	b	30
Ajone commun				,		! "			. "	2)	9
Ajone nain. Clew Europæus. II 305 3<					29	! »			10))	2
Ajone main))	»))	70	20	D D	
Ajugales Ajugala 11 544 p				305	>>	,	,,	ü	. מ	20	D
Ajagoidées. Ajagoides. 11 544 547 547 548 54			II	344	2)	39))))	» ·	20	30
Alberta			II	544	b))))	n	20 1	,10	ъ
Alberta. Alberta	Alaterne	Phyllyrea			>)	>>	>>				ď
Albertia Albertia blitum											152
Albertie couchée Albertia prostratus. II))	1				n ,	. 10
Albertie orgaet. Albertia prostratas. III 115 y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					· ·	, ,				"	
Albertie urguet. Albertia blitum. II				1))	1	,	"	"	. "
Albuque très-grande	Albertie urguet					39))))	20),	J)
Alcie passe-rose.					» ·))	»	ъ	19	3)	9
Alcie passe-rose.			I	509	>>	»	»))	39	>>	3
Alchemille			II	156))	»))))	»	3)	"
Alchornée		Alcea rosea			30	39 _	9	2)			>
Alcool.											139
Aldrovanda.											»
Alctric						l n) »	1)).	. 3
Aleurite. Aleurites. II 70 70 70 70 70 70 70))	, " W			20	b
Alévrit.					>)	>>))	30	n	70	D
Algue des salanganes Gelidium				70	>>	»	D)	v))]	ת	3)
Alisonier. Styrax officinale 11 356 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1	139	35	»	» i))	h	» [W
Alismacées. Alismace. I 138 D D D D D D D D D	Algues	Alguæ		128	20 ,))	»	»	Þ)a	n
Alisme plantain d'eau Alisma plantago I 238 I 87 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1		>>	20	'n
Alismées. Alismæ 1 138 0							_			20	10
Alistrémérie Alistremeria J 327 D<	Alisme plantain d'eau				-				10 -))	20
Alizer (Racine d')							!!!			"	»
Alizier à larges feuilles Cratægus latifolia 11 288 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Alizari (Bacine d')	Austraemeria					D))))	Z)
Alizier allouchier Cratægus aria II 288 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Alizier à larges feuilles.	Cratzaus latifolia				*	D	2)		19	>
Alizier commun. Cratægus terminalis II 288	Alizier allouchier	Cratægus aria	II		p .	>>	>>	30	>>	» I	ъ
Alizier du Japon Cratægus glabra II 290 """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	Alizier commun	Cratægus terminalis	_		»		39	u .	11	389	137
Alizier rouge. Cratægus rubra. II 290 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "										7	,
Alkékenge. Physalis alkekengi. II 548 9 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D</td><td>1</td><td>20</td></t<>	-								D	1	20
Allamande Allamanda II 350 3							- 1		2)		
Allamandées. Allamandæ. II 350 9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>, and</td>									,		, and
Alliaire Erysimum alliaria. II 203))))	39	20	3	- 2
Allium ail					>)	»	73	2)	39	>>	>
Allouchier Sorbus aria. II 288 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>309</td> <td>>></td> <td>>></td> <td>39</td> <td>></td> <td>>> -</td> <td>30 -</td> <td>u</td>				309	>>	>>	39	>	>> -	30 -	u
Aloès caballin. I 51t y	Allouchier	Sorbus aria))))	ħ))	20	"	2
Aloès en épi Aloe spicata						э			10	30	D
Aloès hépatique Aloe hepatica I 311 Aloès perfolié Aloe perfoliata I 311							- 1))	74.
Aloès perfolié											. ,
Aloès succotrin I 311 » » » » » »))	13		Þ
						1)	D	30	b	υ	20
	1			1							

		DESCRI	PTION				ILLUS	RATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Радея.	N° des Figures.
Aloinées	Aloinæ	I	311	20	>>	20	, »	30	y	39 .
Alopécure des prés	Alopecurus pratensis	I	264	» ,	>>	>>	"	>>	»	7)
Alopécure genouillé	Alopecurus geniculatus	T	264	ν,	>>	» :	υ	I	264	311
Alphitomorphe adunea	Alphitomorpha adunca	Ĭ	168)) ı	39	>> -	. 2)	J	169	236, 237
Alphitomorphe des graminées.	Alphitomorpha graminum.	1	169	39	79	» ·))	33	>>	э
Alphitomorphe du houblon	Alphitomorpha humuli:	I	169	>> 1	>>	"	»	35	>>	, ж
Alpine	Alpinia	I	542	29))	D))	D	3)	23
Alpiste	Phalaris Canariensis	I	264	39	30	D	30	ð	3)	אי
Alsine	Alsine	H	223 222	20	× C))))))	>>	· »
Alsinées	Alsinæ	H	214)) i	9	1)	D)>	3)	20
Alsophile de Perrotet	Alsophila Perrotetiana	I	350	10	39	20	n n	ν	,,	»
Alstonie	Alstonia	11	158	30))	» II	158	79
Althéa des jardins	Hibiscus syriacus	11	156	20	D E))))	2)	200	13
Althéa passe-rose	Althæa rosca	111 -	156	30 1	2)) "	"))	"
Althéa rose trémière	Althæa rosea	П	156	<i>B</i>	.9 19		, "	"	10	,
Alvier.	Pinus cembra	l iii	9	20	8		2)	»	39	33
Alysse corbeille dorée	Alyssum saxatile	II	206	23 7	3)		2)	y	»	v,
Alysse saxatile	Alyssum saxatile	II	206	» i))	'n	"))	ъ	3
Alyxie	Alyxia	II-	350	8	33	α !	.))	»	3)	»
Amadouvier	Polyporus igniarius	1	180))))	2))))	D	. ,
		II	296	30	»	>>))	3)	>>)9
Amande de terre	Cyperus esculentus	1	254	30))		'n	>>))	D
Amandier commun	Amygdalus communis	II	296	»))	>>	· >>	>>	>>	79
Amandier nain	Amygdalus nana	II	296	>>))	>>	A	>)	w	υ
Amandier pêcher	Amygdalus persica	11	296	»)))))	ν	»	>>	. »
Amanite bulbeuse	Amanita bulbosa	J	178	>>	n	»	")	»	»	n
Amanite ciguë	Amanita bulbosa	1	178	»	9)	23	»	>>	W	20
Amanite fausse oronge	Amanita muscaria	I	178	>>))))	>>	I	177	250, 251
Amanite oronge	Amanita aurantiaca	I	178	9)))	. 20))	I	177	249
Amanite printanière	Amanita verna	I	178))	33	»))))	>>	υ
Amanite oronge ciguë blanche.	Amanita verna	1	178	»	>)	>> :	7))))) 4 = ==	»
Amanite rugueuse	Amanita rugosa	I	177	>)))	»	,))	I	177	252
Amanoa	Amanoa,	II	75	»	>>	; »	D	» 1	30	»
Amansite	Amansia	· I	141	>)	,	»),	33	141	178
Amaranthacées	Amaranthace	J	136	>>	33)	>>		»))
	Amaranthus cristatus	II	114	Э	.39	2)))	>>	>>	n
	Amaranthus caudatus	. II II	115 115	7)	>>	*	>>))))	2)
	Amaranthus tricolor	Н	115	39))))	>>	"	"	"
	Amaranthus blitum	II	115	29	7)	()	y W	<i>3</i> 3))
Amaranthe couchée	Amaranthus prostratus	п	115	20	2)	» »	3)	<i>3</i> 3))	. "
Amaranthe oléracée	Amaranthus oleraceus	11	115	22	.)	3	>>	" »	>)	"
Amaranthe paniculée	Amaranthus paniculatus	H	115	» »	39))	"))	H	114	53
Amaranthe sanguine	Amaranthus sanguineus .	II	115	'n	n))	2)	>>	»	»
Amaranthe superbe	Amaranthus speciosus	II	115	»)).	20))))	70	, »
Amaranthe urguet	Amaranthus blitum	H	115	30	39	20))	<i>y</i>	>>	צו
Amaranthine arborescente	Gomphrena arborescens	II	116	>>))) D))))	,)	ъ
Amaranthine violette	Gomphrena globosa	H	116	39	D	»))	п	416	54
Amaryllidées	Amaryllidæ	i	322	»	29	»	. 20	0	D	10
Amaryllis à fleurs roses		1	325	1	524 .	. 9	L	23))	20
	Amaryllis belladona	I	325	1	324	9	>>	3)	39	D
	Amaryllis reginæ	1	325	3)	»	,))	» į	э))
	Amaryllis disticha	1	525	n l	» ;	3	n	23	2	υ
Amaryllis dorée	Amaryllis aurea	I	525	30	2).	>>	»	و	b	ù
AIDSTVIIN DESILO	Amarnins avaantea		525	>	20 ;	20 :	>>	25	22	20

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	•
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	essins mo	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Amaryllis girandole	Amaryllis orientalis	1	325	30	»	30	10	29	39	39
Amaryllis jaunâtre	Amaryllis lutea	I	325	39	39	39	10	20	39	20
Amaryllis Joséphine	Amaryllis gigantea	I	325	'n	»	D	ν))	30	. 10
Amaryllis lis jaune	Amaryllis aurea	I	325	D	×))	ν	»	»	20
Amaryllis lis de Guernesey	Amaryllis sarniensis	I	325	Σ	ν	»	>>	>>))	. »
Amaryllis lis de Saint-Jacques.	Amaryllis formosissima	I	325	39	10))	3)	»))	D
Amaryllis narcisse d'automne.	Amaryllis lutea	I	525 325	3)))))	3)	33	39	29
Amaryllis orientale	Amaryllis orientalis Amaryllis vittata	I	325	19	1)))))	'n	n	20
Amaryllis très-belle	Amaryllis formosissima	I	325	1)	.9	19)) '))	D)	10	. "
Ambore	Ambora	П	59	3)	2)	10	D))))))))	20
Ambrosie	Ambrosia vulgaris	ii i	111	2)	39	33	D D	"	D	b
Ambrosinie	Ambrosinia	ī	247	19	3)	3)))	ï	247	534
Ame des poumons	Crocus sativus	Ī	333	I	333	27	2))	20	20
Amélanchier	Amelanchier vulgaris	П	289))	ν	20	»	»	19	D
Amentacées	Amentacæ	II	22	30	D	».	2)	>>	D	20
Amidon		1	72	20))	»	>)	2)	33	D
Ammi mauvais	Ammi majus	П	253	D)	2)	D	ν	» ·	3)	20
Ammochare	Ammocharis	I	325	n))	W	»	α	25	Ø
Ammophile roseau des sables.	Ammophila arenaria	I	269))	30	Ŋ	>>	»	D	D
Amome cardamome	Amomum cardamomum	I	342	»	3)	»	3)	»	D	ν
Amome en grappe	Amomum racemosum	I	342	>>	ν)))))	W	3)	20
Amome fossile	Amomum fossile	1	344	3)	3)	» i	Э	» !	30	, ,
Amome gingembre	Amomum zinziber	I	$\frac{342}{342}$	30	»	20	D	3))) Ib	3
Amome graine de paradis Amome maniguette	Amomum grana paradisi.	1	342	»))))	u	n n	<i>"</i>	D	 D
Amomées	Amomæ	ī	341	"	,	n	20	»	20	n
Amorphe	Amorpha	H	508	,	»	2	»	20	20	»
Amourette tremblante	Briza media	ī	273	ν	n))))	»	»	
Ampélidées	Ampelidæ	II	178	w	»	»	»	D	29	D
Ampélopse	Ampelopsis	П	178	29	, » [х	D	»	3	'n
Ampéréa	Amperea	II	72	>)	>>	»	»	>>	30	, >>
Amphicome	Amphicome	II	542	Э	э	2)	"	20	>>	υ
Amphigènes	Amphigenes	I	127	» ^	D	D	»	»	×	20
Amsonie	Amsonia	11	550))	3)	20	"	39	»	»
Amygdale amandier	Amygdalus	II	296	39	D	20	- >	0	3)	»
Amygdalées	Amygdalæ	II	296	» [20	20	3)	"	39	
Amyre de la Mecque	Amyris opobalsamum	II I	328 529	»	30))))	2	30	, n	7)
Amyre de Plumier	Amyris Piumieri	11	329 329	30	"	»	"	"	2	,
Amyre giléadense	Amyris gileadensis	п	329	2)	"	n	, 1	»	n	»
Amyre kataf	Amyris kataf	II	329	»	»	»	» I	D	19	>>
Anabase	Anabasis	II	113	»))	v	»	>>	»	V
	Anacamptis	I	349	33	D	D)	22	D	»	39
	Anacardium occidentale	II	328	D)	»	>>	II	328	151
Anacarde occidental	Anacardium occidentale	II	328	3)	' D	ъ.))	11	328	151
	Anacardium orientale	П	528	>>	D	D	20	»	>	»
	Anadenia pulchella	II	91	>>	>>	D	»	20	»))
	Anadenia Manglesii	II	91	>>	>>	»	>>	»	- 30)) 400
	Anadyomena stellatum	I	146	D	D	D	D	1	146	186
	Anagallis	II	339	>>	. 30	>>	0	D)	»)0)>
	Anaguris fetida	II I	302 319)),^ 10	2)))	D 0	n I	319	357
Ananas commun		1	319	2))).	D	20	1	319	577
	Ananas edulis	I	319	")). D))	"	I	519	357
	Anarmita cocculus	H	155	»	»	»	»	a	»	D

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	, ETC.	DE	essins h	ORS TEXT	re.	D.	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Anarrhine	Anarrhinum	11	342	39	· »		10))	20	20
Anastatique rose de Jérico	Anastatica hierochuntica	II	207	Ш	291	38))	>>	ъ	á
Anchuse buglose	Anchusa	II	345)	3)	39	ν	n	39	D
Ancolie du Canada	Aquilegia Canadensis	II	124	I	132	5 bis	D	33	33	20
Anda	Anda	II	70	>>))	39	3)	» 、	>>	n
Andira	Andira	11	519))	>>)D	»	39))))
Andrachnée	Andrachne	II	74))	ν	»	D	>>	33))
Andrée	Andræa	I	202))	30	D .	>>	3)	33	D
Andrographe		11	545))))))	D	3)	30	ν
Andromède		H	555))	>>))	Э	3)	33-	29
Andropogon vétiver		I	280	»	3)	20))	Ж))	ά, 3
Andropogonées		1	280))	30	30)) ''	3)>	39	39
	Androsace	H	339	'n	D	- 30	30	20	3)	D
Androsème		II	174))	»	,,	η,))	33	D
Androtrique		I	254	В))))))	>>	30	3
Andryale		II	357	3)))))))	3)))))
Anéimie à feuille d'adienthe		I	214))	D))	30	I	213	307
Anémone des bois		II	122	0	»	20)))))))
Anémone hépatique		II	122	>>	30	. 30	>>	>>	20	30
Anémone pulsatille		II	122))	ν)	. 29	30	33	30	30
Anémone sylvie	Anemone nemorosa	II	258	2)	, D		1)	39	33	D
Aneth odorant	Anethum graveolens	II	256)) -	30))))))))))))
Anéthe fenouil.	Anethum fæniculum	11.		>>	30 30))	"))	30	39
Angelin	Anaira	11	319 257	<i>n</i>	") »))))	20	39	30
Angélique des jardins	Angelica archangelica	H	257		" 》) "))))	2)
Angélique sauvage	Angelica archangelica	II	257))	" »	20	>>))	39	»
Angiocarpes	Angenea sylvestris	H	196	20)))»	20))	λ)	. 39
Angiosporées	Angiocarpes	1 I	155	20))))))))	33	, 30 , 20	10
Angree odorant	Angrosporæ	1	347))))))) ")) (ii	39	>>))
Anguicide	Angræcum frugruns	II	83	"	20) »		>>	39	D
Anguine	Trichocanthee anavina	II	244))	») "	77 A))	30	10
Angusture	11 tenosummes anyama	II	146))	»	»	מ	33))	D)
Anhalonium	Anhalanium	П	253	"	ŭ	30	»))))	<i>D</i>	2
Anigozanthe		I	335	"	»	D	, a		,	,,,
Anis	Pinninella anisum		254	2)	"))	»	9	N.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Anis étoilé	2 imponenta antonni	H	130	n	»	»))	20	70	
Anisode	Anisodus	11	348	"	20	»))	*	70	79
Anisonème		H	75	»	>>) D))	a))	n
	Agaricus geotropus	1	176))	· n	2)	21	<i>y</i> •)o	*
	Anoda.,	H ·	157))	39)	2)	30	20	D
Anona		II	131	>>))	>>	3)	II	131	62
	Anonacæ	П	131	υ))	5	»))))	»
Anospore	Anosporum	1.	257	>>	ν	»	>>	»	20	э
Ansérine ambrosic	Chenopodium ambrosioides		111	3)	X)	»	,30	"	39	20
Ansérine anthelmintique	Chenopod. anthelminticum		111	».	20	»	э	77	D	2
Ansérine belvédère	Chenopodium scoparium	II	111	3)))	»	X)))	30	D
Ansérine bon Henri	Chenop. bonus Henricus	II	111))	» .	ν	ν	D		20
	Chenopodium botrys	н	111	3)	>>	» ·	3)	>>	39	D
Ansérine glauque	Chenopodium glaucum	II	111	»	»))	"))	23))	3)
	Chenopodium maritimum.	11	111	33	>>	», .	.;))))	>	39
Ansérine porte-soie	Chenopodium setigerum	11	111	33	33	20 -1	-730	D	3	и
Ansérine quinoa	Chenopodium quinoa	II	111	. 29	3)	33	ъ	20	>	D
Ansérine vulvaire	Chenopodium vulvaria	II	111	»	>>	20	»	»	30	n
Anthémis camomille	Anthemis nobilis	11	357	20	20	N .	'n	»	э	ν
Anthère	**********	I	77	»	>>	»	»	22	>>	υ

Anthérice	
Anthérice. Antherienm. I 510 v v 5 v 5 v 7 v 5 v Anthérice. Anthobole. Anthobole. Anthobole. II 87 v v 5 v 7 v 7 v 19 v 19 Anthoby. Anthose biobé. Anthocros biobéta I 199 v v v v 2 v 19 v 19 v 199 Antholyze. Antholyzu. I 5552 v v v v v v v v 19 v 199 Antholyze. Antholyzu. I 5552 v v v v v v v v v v v v v v v v v	S LE TERTE.
Anthobole	Nº* Jes Figure
Anthoere hibbé.	70
Anthosperne. Antholyza. 1 552	9
Anthospernue. Anthospernum. 11 555 3 65 16 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8	296
Anthoxanthe odorant. Anthoxanthus odorans. 1 250 1 65 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D
Anthrisque. Anthriscus. 11 261 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5))
Anthrie.	30
Anthyllide vulnéraire.)
Antiare toxique.	. 11
Antirrhine.)
Anture	,,
Apalachine. Ilea vomitorium. II)
Apargia	»
Apcidace diclines	79
Apétales monoclines))
Aptélales monoclines	,)
Aphylianthe de Montpellier Aphylianthes Monspessuliensis))
Aphyllanthe de Montpellicr. Aphyllanthes Monspessuliensis I 503 b	,,
	"
Apios tubéreuse. Apios tuberosa II 517 % <	3 0
Apium odorant Apium graveolens II 255 0 <t< td=""><td>))</td></t<>))
Apium persil Apium petroselinum II 253 >))
Aplosporées. Aplosporæ. 1 143 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	»
Aplude Apluda I 281 " <	»
Apocyn. Asclepias Cornuti. II 550 """" """ """ """ """ """ """ """ """ "))
Apocynées. Apocynæ. 11 548 > 0 0	ν
Apocynées vraies. Apocynæ veræ 11 349 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	,,
Apodanthe Apodanthe II 79 """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	"
Aponogéton distachyon I 236 3	ν
Apostasie Apostasia I 354 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	,)
Aptéranthe. Apteranthes. II 350 3 <td>'n</td>	'n
Aquilaire agallocha. Aquilaria agallocha. 11 88 """" """ """ """ """ """ """ """ """ "	ν
Aquilarinées	**
Aquilégie Aquilégia II 124 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	»
Arabis	»
Aracées	" »
Arachnide souterraine Arachis hypogæa 11 314 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	»
Araliacécs	n
Araucarie de Cunningham Araucaria Cunninghami II 12 II 111 16 1 v v Araucarie de l'île Chiloé Araucaria Chilensis II 12 II 119 7 v Araucarie élevée Araucaria excelsa II 12 v	»
Araucarie de l'île Chiloé	ν
Araucarie du Brésil	Þ
Araucarie élevée	»
	1)
Araucarie imbriquée Araucaria imbricata II 12 II front. 2, v v	»
111 16 2	
Araucaries fossiles Araucaria fossilis II 19 » » » » »	D
Arauja II 350 > > > > >	W
Arbusier commun	3
Arbre à cire	11
Arbre à cire	11
Arbre à pain à feuilles entières Artocarpus integrifoliu 11 46 » » » » » »	D

		DESCR	ROLLAI				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DI	essins ii	ORS TEV	Œ.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº dos Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Arbre à pain à feuilles incises.	Artocarpus incisa	П	46	П	60	9	7)	»	*	9
Arbre à pain d'Otaïti	Artocarpus incisa	11	46	11	60	9	>>	»	>>	- 39
Arbre an lait	Brasimum utile	П	47	>>))	>>))))	>>	D
Arbre aux quarante écus	Ginkgo biloba	11	17	»	»	»))	ъ	>>	b
Arbre de Judée	Cercis siliquastrum	II	521	>)	>>	»	Ŋ	>>	>)	э
Arbre de sciences	Musa paradisiaca	I	558	ĺ	537	25	>>	30))	э
Arbre de vie	Thuya occidentalis	11	15	» ·))	. »))	29	"	>>
Arbres résineux	Coniferæ	II	4	>>	»))	ю	»))	»
Arbres verts	Coniferæ	II	4	D	>>	33))	»))))
Archée céleste	Nastoc	I	134))	3)	ν))	»	>>) »
	Arcuthobium	H	552	b	>>)»))))))))
Ardise	Ardisia	II	559	3)	39))	>>))	Э))
Arduine	Arduina	II	550	>> `	»))	>>	39))	"
Arec à cachou	Areca catechu	I	285	37	33	»)))	3)	D
Arec chevelu	Areca crinita	I	285	>>	»	AD top))	20))	3
Arec d'Amérique		I	285	I	282	19 ter	»	»	9 X)	»
Arécinées	Arecinæ	1	283	٧	>>	0)	» .	2)	>> .	n
Aregme		I	164	>>	χ)))	>>		39	*
Arénaire		Ш	225))))))	"_	>>	>)	n
Aréthuse		Ī	351	1)	n	3)	» »))))	»
Aréthusées		1	551)) II)) =10	» 41	2))	>>	*
L)	Paliurus aculeutus	II	330	H	516	1	»	")}	"
	Argemone Mexicana	H	194))	y))))	"	2)	»	"
Argolasie.	Argolasia	I	555	>>	10))	" ·	II	» 101	47
Argousier rhamnoïde	Impopnae rnamnoues	Н	101	3)	. »	»	" »	» I	, 101 »	41
Argythamnie blanchâtre Argythamnie téramne		1]	74))	» :	ω α	'n	»	~))
Arhizes	Argythamnia teramnus	II	7.4))))))	"))	n	"
Arille		I	127	»	39 ₋	»	»	i	» 61	122, 123
	Arisarum	I	61 248	" "	29	» !	, s	»	(n)	122, 120
Arisème		I	248	"	" "	n	>>	10)) W	'n
Aristéa	Aristan	ı	551	»))	20	>>	20 1	20 .	3)
Aristida	Aristida	I	267))	<i>y</i>	» !)))	»	10	n
Aristoloche à feuilles arrondies	Aristolochia rotundifolia	ıı l	84	»	'n	29))	20	, n	»
Aristoloche à grandes feuilles.	Aristolochia macrophulla.	11	85	b))	» I	»	v	20	. 23
Aristoloche à grandes fleurs	Aristolochia arandiflora.	11	85	D	30 1	>>	7)	2)	e))
Aristoloche à gros fruits	Aristolochia maxima.	11	85	ъ))	» ·	7)	»	2)	20
Aristoloche anguicide	Aristolochia anguicida	n	85	>>))	20	»	»	D	¥
Aristoloche à trois lobes	Aristolochia triloba	II	85	»	D	» ·	»	» į	»	>>
Aristoloche clématite	Aristolochia clematitis	II	84	1)	2)	ν,	30	» (» 1	ນ
Aristoloche crénelée		II	84	»	>>	. »	»	20	>>	20
Aristoloche labiée	Aristolochia labiosa	н	83	»	>>	» !	»	20	ו מ	ν
Aristoloche longue	Aristolochia longa	н	84	»))	» !	ν	30	0	ν
Aristoloche odorante	Aristoloc. fragrantissima	II	83	»	3)	» ;	20	»	D	»
Aristoloche serpentaire	Aristolochia serpentaria	II	83	מ))	. »	»	25	D	20
Aristoloche syphon		J1	85	»	»	»	я	20	20	»
Aristoloche tomenteuse	Aristolochia tomentosa	И	83	D.	10	"	D	D	20	>>
Aristoloche toujours verte	Aristolochia sempervirens.	II	83	29	>>	7	. »	3)	39	»
Aristoloche très-grande	Aristolochia maxima	11	83	D	»	23	35	2)	>>	ν
Aristoloche très-odorante		Ιί	83	»	»	D	>>	D	D	D
Aristolochićes		11	82		20	D	Э))	39	»
Aristotélie	Aristolelia	II	248	29	D	» !	3)	3)	Э	»
Armoise commune	Artemisia vulgaris	11	556	"	»	D ;	0	30	>>	×
Arnica montagneuse		II	356	3)))	20	2	2)	D	D
Arnosère		H	558	13	9	D	2)	»	D	D C
Aroidées	Aroua?	I	242	10	»	20	>>	D	>>	D
*	- 1	1	J	1	4		ł	- 1		

		DESCR	NOIT41				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	Е.	DE	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Page:.	Nº des Figures.
Aronie à feuilles rondes	Aronia rotundifolia	П	289))))	»))	>>	>>	79
Arracacha xanthorhize	Arracacha xanthorhiza	II	263))))	Ø))),	>>))
Arrête-bœul	Ononis spinosa	II	304))))))))	<i>3</i>)))))
Arrhénathère avoine à chapelet		I	272))))	»))	>>	*)	>>
Arrhénathère avoine élevée	Arrhenatherium elatium.	1	272))))	"))))	D	»
Arrhénathère bulbeuse	Arrhenatherium elatium.	I	272	1)))))))	» »),))))))))
Arrhénathère fromental	Arrhenatherium elatium Atriplex hortensis	11	272))))))	"	"	")>	υ
Arroche des jardins	Chenopodium vulvaria	II	109))	"	,,,))	"))	»
Arrow-root	chenopoutum vatraria	ï	541))	1)))))	"	»	»
Artédia	Artedia	î	260))))))	>>))))))
Artichaud	Cynara scolymus	Н	556))))))))))	»	»
Artocarpe à feuilles entières	Artocarpus integrifolia	II	46	>>))))))))))	»
Artocarpe à feuilles incisées	Artocarpus incisa	II	46	И	60	9	D))	>>	ν
Artocarpées	Artocarpæ	11	45))	1)	>>))	21))	ν
Arum attrape-mouche	Arum muscivorum	I	246))	>>))	>>),))	>>
Arum commun	Arum maculatum	I	246	I	90	3))	>>))))
Arum d'Italie	Arum Italicum	I	246))))))	,)))	γ,),
Arum dracuncule	Arum draeunculus	1	247	»))))))))))	'n
Arum pelté	Arum peltatum	1	246)))>	ν 7))))))))
Arum pied de veau	Arum maculatum	1	246	I	90	3	1)))))	,
Arum serpentaire	Arum dracunculus	1	247)) I	»	» 3))))))	» »))
Arum tacheté	Arum maculatum	I	246	I	90 90	3	"	»))	n n
Arum vulgaire	Arum vulgatum	I	246 268	»	90	»	"	"	"))
Arundinacées	Arundo donax	i	269	»))	»	"	D))	»
Asaret à feuilles d'arum	Asarum arifolium	ıı	83))	"))	9)))))	>>
Asaret d'Europe	Asarum Europæum	II	82	>>))))))	I	116	144
Asaret de Virginie	Asarum Virginicum	II	82))))	>>))	n))	»
Asaret du Canada	Asarum Canadense	II '	83))	»	'n	1)	>>))	D
Asclépiadées	Asclepiadæ	11	350	"))	υ	»	n	ν	»
Asclépias de Syrie	Asclepias cornuti	II	350	»))))	'n))	>>	»
Ascophore	Ascophora	I	155	n	>>))	»))	ν))
Ascyre	Ascyrum	II	174	»	»))))	»))	»
Aspalaphe	Aspalaphus	Il	304))	r	»	»))))	'n
Asparagées	Asparagæ	1	504 200	>>	>-))	"	".))	D
Asparaginées	Asparaginæ	I	302 344	» »	» »))	» »	» I	80	150
Aspasie odorante	Aspasia odorata	J	305	"	>>))	"	ī	17,54	29, 63
Asperge commune	Asparagus officinalis Asparagus acutifolius	I	505	» »	"	»	<i>"</i>	i	17,34	29, 63
Asperge sauvage	Aspergillus penicillatus	Ī	160	»))))))	I	160	211, 212
Aspéruge rapette	Asperugo	ii	345	>>))))	>)	»	n))
Aspérule	Asperula tinctoria	II	353))))	u	»	υ	»))
Asphodèle rameux	Asphodelus ramosus	1	311	»	>>	»	» .	»	»	»
Asphodélées	Asphodelæ	I	502	»	»	>,	»	»	>>	»
Aspic	Lavandvla	H	344	>>))	"	»	»	>>	D .
Aspidie odorante	Aspidium fragrans	1	211))	>>	>>	»	"	"	υ
Asplénie noire	Asplenium nigrum	I	210))	>>	»))	W .	>>	»
,	Asplenium ruta muraria.	ſ	210	»))	>>	"	»	»	"
Asplénie sauve-vie,	Asplenium ruta muraria.		210	»	»	"	"	"	» ·	» .
	Asplenium trichomanes	II I	210 258))	» »	» »	» »	"))))	» »
	Ferula assa fetida	11	71))	» »))	» »))	» v)
Assimilation	Aster Sinensis.	li li	357	"	»))	»	»	"	»
Aster de Unine Astragale à feuilles de réglisse.		II	311	»	"))	»	ν	»	»
Astragale crêté		II	310))	υ	ν	»	»	y	ν
			1		i		1			

		DESCR	IPTION				ILLUST	FRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, erc.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	Е.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Astragale porte-gomme		H	310	D	ກົ	>>))	a	39	29
Astragale tragacanthe	Astragalus tragacanthus .	II	310))))	30	В	19	3)	N N
Astrance	Astrantia	II	252	30	ν	33	b	H	252	121
Astrèphe		II	554	D))	33	2)	20	30	W
	Atania	I	537	33);	>>	>)	э	»	ъ
Athérosperme musqué		11	60	>>))	>>))	10	3)	30
Athérospermées:		11	59	>>))))))	D	39	ν
	Athyrium filix fæmina	I	210))))	>>))	ν))	33
Atractyle	Atractylis	11	356))))))))	1)	39	D
Atragène	Atragene	H	121))	n))))	3)))	· D
Atraphraxis épineux	Atraphraxis spinosus	II	105))	>>	>>	>>	30	D	20
Atriplex des jardins	Atriplex hortensis	Il	109	>>))))))	D	13	э
Atriplicées	Atriplicæ	11	108	>>))))))	33	39	D
Attrape-mouche	Arum muscivorum	I	246))))	n	ν))	20	D
Attrape-mouche	Dionæa muscipula	11	213	I	180	21 bis	39))	n	D C
	Cratægus oxyacantha	11	289	30	b	>>	>>	35	70	υ
0	Solanum melongena	11	547	>>))	- 30))	»	3)	>>
	Solanum ovigerum	II	347	3)	>>	λ,))	»	»	D
Aubier	According to a contract of	I	16	>>	>>))	>)	n))	D
Aucube japonaise	Aucuba japonica	JI.	266	3) .))	>>>	39	; »)	3)	>>
Aulax	Alpes condificitie	II	89))))	»))	30))))
	Alnus cordifolia	H	25	>>))	0))))	"	»
Aune à feuilles dentelées Aune allongé	Alnus serrulata	H	25	>>	>>))	39	»	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D
Aune blanc	Alnus elongata	II	25	10	>>	>>))	ν	<i>D</i> .) D
Aune frisé		II	25))	>>	>>	>>))))	,,,))
Aune noir	Alnus crispa Rhamnus frangula	H	25 331))))	>>))	3)	"	D
Aune très-grand	Alnus maxima	H	25)))))D))	20	,,,	39
Aunc visqueux	Alnus glutinosa	H	25	30	>>))	»	, , ,))	20
Aunée commune	Inula helenium	II	357))	y v	39	-33	" »	20	, ,
Aunée dysentérique	Inula dysenterica	11	557	")))))	»	, n	2
Aurantiacées	Aurantiacæ	II	174	") » »)) }r))	"	, »	20
Auriculaire du noyer	Auricularia mesenterica	ī	183))))	" a	3)	b	31	70
Aurone	Artemisia abrotanum	l ii	357))) D	u u))	»	,	"
Aveline		111	52	>>)»	20))	D	29	a
Avelinier	Corylus avellana	II	33	»)»	") »	w w	b	D
Avena cultivée		i	271	ï	271	18	D) D))))
Avenacées		i	271	3)	20) »))	D))	D
Avocatier	Persea gratissima	II	94	20))) n	2)))))	39
Avoine à chapelet	Avena elatius	I	272	N)))) b))	D))	»
Avoine commune	Avena sativa	1	271	I	271	18))))	>>	»
Avoine cultivée	Avena sativa	I	271	I	271	18	»)-	N)	>>
Avoine élevée	Avena elatius	I	272	>>	3))))	»	>>	2)
Aydendron cujumary		11	95	30	20)»)))))	33) v
Aydendron Laurel		П	95	, »	3	D))	30	29	w w
Aytonie		II	186	>>	»	э	30	3)	>>>	D
Azalée pontique		II	335	D	»	a	2	30	39	>>
Azarolier		11	289	33	1)	ú	D	20	39	D
Azédarach azadirachta		11	187	20	30	0))))	39	»
Azédarach commun		11	187	»	»	D	u))	39	»
Azolle	Azolla	I	228	υ	΄ λ	D	N .	I	230	326
В										
D. LI. J] ,.	700							
Bablad		II	300	>>	n	20	D)	"	30	20
Bacille	Grunnum maritimum	П	257))	33	7)	D)))) w
		ļ		1	l .			1		i

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETG.	DI	essins ii	ons text	E.	D	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºs des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Badamier benzoin	Terminalia benzoin	11	272	>>	»	>>	33	»	»	39
	Terminalia Catalpa	II	272))))	υ	>>	».	>>)J
	Terminalia Moluccana	II	272	1)))	>>>))))	3	20
	Terminalia vernix	H	272	>>))	>>	>>	>>	>>	. 9
	Illicium anisatum	II	430))	>>	ω	3)	>>	×	D
	Bæckea	H	280	>)))	ν))	>> .	20	»
Baguenaudier arborescent		II	507	3)	»	Э	Ŋ	(i	э.	39
Baguenaudier (faux)		11	514	» ·	· »	υ)))))	10	2
		11	554))))))	D	>>	D	Э
	Cæsalpinia sappan	II	322	>>	>>	D))	H	522	149
	OEcidium elatinum	I	163))	>>	>>	>>)))))	29
Balance chimique des végétaux										
et des animaux		I	71*72	b	>>	»	- >>	>>	>>	39
Balanophore de Java	Balanophora Javanica	H	78	ν	-))	>>	D	>>	b	39
	Balanophora tannensis	II	78))))))	3)	>>))	. 30
	Balanophorx	II	76))))	>>	>>))))	20
	Canna Indica	I	340	II -	176	22))))	30	. »
	Scitaminæ	I	340	>> -))	>>))))	»	3)
	Ballota	II	344	Э))	»))	>>	29 .	x
	Balsamiflua	H	22))	»	»))))	19	30
Balsamine	Impatiens balsamina	II	152	D	»	0	>>	3)	»	»
Balsamine glandulifère		II	152	3)	>>	>>))))	»	112°
	Momordica balsamina	11	242	3)))	>>))	. 11	241	
Balsamine n'y touchez pas	Impatiens noti tangere	II	152	>>	>> *))	. 3)))	>>	30
Balsaminées	Balsamınæ	11	152	33))	30	>>))))	20	#
Balsamodendre myrrha	Batsamodendron myrrha.	II	329	>>	»))	>>))))))	20
BalustesBambou	**************************************	II	284	'n	30	33	W .	.))	3	
Bananier à fruits courts	Bambusa	I	276	>)))))))	3)))))	» »	20
			538)) ¥	337	25	» »	" "	"	3)
	Musa paradisiaca	1	538	I	307))	» »))	»	n
-	Musa rosacea	i	338 338	>> .	. 33))	" "	>>	2)	3
	Musa coccinea	i	338	») ·))	3)))	>>	'n	, , ,
	Musa Sineusis	Î.	358	3)	»	. 33)))))) .	. 39
	Musa paradisiaca	î	358	1.	337	. 25	»))	»	. 30
• 1	Banisteria	II	185))))))))	3)	" -	10
	Banksia ericæfolia	II	92	33	»))))))	N)	3)
· ·	Banksia attenuata.	II	92	"	2)	. »	>>	>>	D	30
Banksie dentelée		II	92))	D))	D	. »	20	39
Banksie marescent		II	92))	>>	»	3)	. »	. 30	n
Banksie microtachye	Banksia microtachya	11	92	>>	» .))	W))	»	30
	Banksia praemorsa	II	92	>>	»	>>	>>	3)	20))
Baobab du Sénégal	Adansonia digitata	II	160	>>	>>	10	>)))	. >> .	. 20
Baquois à plusieurs têtes	Pandanus polycephalus	I	251),))	, D	ν)))	(<u>)</u>	. »
Baquois comestible	Pandanus edulis	1	251	3)	>>	31	29	1	250	336
Baquois odorant	Pandanus odorantissimus.	İ	251))	>>	13	>>	»	Э -	>
Barbe de capucin	Cinchonium indivia	П	358	2)),	20	39	n))	D
Barbe de chèvre	Clavaria coralloides	I	183	>>	3)	3)	W	D	3	20 .
Barbe de chèvre	Spiræa aruncus	H	293))	>>	10	э	N C	3)	ж
	Centaurea cyanus	II	356	3)	- 35	W.	39	>>	»	»
		П	356))	3) .	20 .	»	>>	- 10 .	. »
	Salsola sativa	11	113	ν))))	D	>>	>>))
	Burkeria spectabilis	I	344	1	144	32))))	>>))
	Barksanhia	II	358	D	30	10	39))	, , ,	b
	Barleria Barringtonia speciosa	II	343	>>	»	ν.	. »	,0	ν	,,
	Rarringionia speciosa .	H	284	20	D))	39	23	» ·	N N

		DESCRI	PTION				ILLUS	fratio:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS 110	ORS TEXT	re.	DF	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	. Pages.	No des Figures.
Barringtonie racemeuse	Barringtonia racemosa	It	284))	79	»))	»	39	מ
Baselle blanche	Basella alba	H .	113	>>	>>))))	р	23	39
Baselle rouge	Basella rubra	H	113	3)	»	30))	>>	D	α
Baselle tubéreuse	Basella tuberosa		113))	>>))))	D	3)	n a
Basidiospores	Basidiosporæ	I	155	>>	»	2)))))	"	20
Basilic	Ocimum	11	344	₩ ,))	>>	''	>>))	20
Basilic (faux)	Saponaria ocymoides	11	221	M	3)))	>>	>>))	9
Bassia	Bassia	11	538	>)	10))	ю	υ	n	. ا
Basyellie	Basyellia	Н	354	>>	D	. »))	1)	>>	>
Bàton Saint-Jean	Polygonum orientale	11	103	1)))))	")	39	3)	
Batrachosperme collier	Batrachospermum moniti-		110						4.75	400
non-linia	forme	I	146	33))	2)))	I	147	187
Bauhinie	Bauhinia	II	324	>))))))),))	39	33
Baume	Mentha	II	344))	10))),	30	3)	υ
Baume balsamique		11	242))	>>))))	>>	39	У
	Tangastum balagmita	II	22	33	3).	ש))	>>	1)	19
Baume coq	Tanacetum balsamita	H	357 328)a	>>	D D	"	р	3))
Baume de Giléad	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		529	3)))	»	3))
		II	529 528	ע	3)))))	>>))	39
Baume de la Mecque	Caston halomicum	II	72))	3)	>>))	>>))	20
Baume (petit) Baumier de la Mecque	Croton balsamiferum	II	528))))))))))))	3)	3)	b
Baumier élémifère	Amyris opobalsamum Amyris elemifera	II	329))	» »	»))))))	*
Baumier giléadense	Amyris gileadensis	H	529))))))))))))	10	20
Baumier kataf	Amyris kataf	II	329))	" »))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))	1)	
Beaumontia	Beaumontia	II	350))))	<i>"</i>	- N	2))	"	D
Beckmannia	Beckmannia	I	263	ы	2)	2)))	13	3)	30
Bédéguar	Decimannes	ii	191))	33	20	,))	20	\$ »
Bégoniacées	Begoniacæ	11	245	>>	ν,))	, , ,))))	D	,
Bégonie à feuilles de deux cou-	Dogomacio	1.	230))	"	. "
leurs	Begonia discolor	п	245))))))),	>>	70	
Bégonie à grandes fleurs	Begonia grandiflora	11	245	3)	3)	30))	, a	"	B
Bégonie brillante	Begonia nitida	II	245	»))	3)))	b)	D	
Bégonie crénelée	Begonia crenata	II	245	D	ъ	. »))	>>	31	, n
Bégonie de Lindley	Begonia Lindleyi	11	245	I	48	12	,))	»))	1 30
Bégonie fourchue	Begonia dichotoma	Н	245	19	>>	W	, »	23	10	1 23
Bégonie luisante	Begonia minor	Н	245	33	39	>>))	α	2)	; D
Bégonie manicutée	Begonia manicuta	II	245	30))	ω))	23	b	D
Bégonie oblique	Begonia obliqua	11	245	n	>>))))	D))	ь
Bégonie poilue	Begonia hirsuta	11	245	n	3)	>>	υ	20	>> i	υ
Bégonie suave	Begonia suaveolens	11	245	3)	3)	>)))	ν	»	J-
Bégonie tomenteuse	Begonia tomentosa	П	245	3)-	>>	»	33	ω	2)	1 20
Belladone	Atropa belladona,	IÍ	348	ע	>>	19))	u	3)	20
Belladone amaryllis	Amaryllis belladona	1	325	I	524	9	1.	10	>>	D
Belle-dame	Atriplex hortensis	II	109	. »	b	16))	y)	39	
Belle-de-jour	Hemerocallis	1	312	» ~.	>>))))	ν	30	n
Belle-de-jour ordinaire	Calystegia	H	346	2)	ν	0 1	0	11	346	155
Belle-de-nuit	Nyctago jalapa	H	118	>>	υ	29	ž.	30	3)	39
	Nyctago longiflora	II	119))	"	. 9	١, :))]	ν	ъ
Bélvédère	Chenopodium scoparium	11	111	>>	. 39	2))	10	ъ	D D
Bénincase porte-cire	Beninvasa cerifera	II	242	»	. 3)	- 0	9))	»	٥
Benjoin	F	II	556))	b ;	D	n	ן מ	>>	>>
Benjoin français	Imperatoria ostrathium	11	258))))))	N	»	>>	υ
	Geum urbanum	H	294))))	"	>>	ν !	D	ъ
	Geum coccineum	н	294)))s	2)	'n	ю	D 1	. »
Benzoc	Croton benzoc	11	73))	. »	n	>>	וֹ מ	ъ	D
		i	,				1	;		

		DESCR	IPTION				irrns	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	s, Erc.	DE	ssins no	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Benzoé	Styrax benzoe	П	336	39	3)))	39	»	»	3)
Benzoin porte-odeur	Benzoin odoriferum	II	96	»	»	D))	>>	Ю	39
Berbéridées	Berberidæ	II	132))	39	D	30	D	29	,,,
Berbéris épine-vinette	Berberis vulgaris	II	132	>>	υ	3)	>>	II	133	65
Berce branc-ursine	Heracleum sphondylium	II	259))	>>	B	1))))	۵	20
Berce gummifère	Heracleum gummiferum .	II	259 176))	39	У	>>	39))	10
Bergamote	Bergamiæ	II	175))	1))))))	2)))))	29	. "
Bergera	Bergera	П	177	23))	»	»	" 》	2)	2)
Berle	Sium	II	254	u V	>>	»	20	"	20))
Bermudienne	Sisyrinchium	ī	328	П	152	21	D	10	20	39
Bétel	Chavica bette	II	55))	202))	>>	30))	19
Betkéa	Betkea	II	354)))))	э	>>	30	3)	10
Bette communc	Beta vulgaris	П	112	>>	>>	»))	3)	30	w
Bette maritime	Beta maritima	П	112	>)	30	ю	ν.	ν	3)	ъ
Betterave	Beta vulgaris	11	112	00	20 ~))	30	>>	»	B
Betterave blanche de Prusse	Beta vulgaris	IÌ	112))	30	n	ν))	>>	υ
Betterave blanche de Silésie .	Beta vulgaris	II	112	>)	>>	»	v))	3)	10
Betterave champêtre	Beta vulgaris	II	112	ν	Ŋ)	'n))))))
Betterave de Bissano	Beta vulgaris	II	112	'n	>>))	>>	>>	. 30	3
Betterave grosse rouge	Beta vulgaris	II	112	3)	>>))))	3)	3)	3
Betterave jaune	Beta vulgaris	11	112	39	30))	2	3)	20 -	- 4
Betterave petite rouge de Cas-	Beta vulgaris	11	112	>>			»	ע	30	a
telnaudary	Beta vulgaris	II	112	20))))	y .	'n	»	2)	D)
Betterave rouge ronde	Beta vulgaris	II	112	20))	3	»))	D	
Bétula bouleau	Betula	II	24	30))	39	2)	W)0	39
Bétulinées	Betulinæ	H	23	»	>))	ъ	»))	20	39
Beurre de cacao		II	163	W	»	n	>>	3)	».	W
Beurre de Spergule		H	223	>>	3)	10	33	ъ	Ж	n
Biare	Biarum	1	247))))	3)	Э	30	n	. 3
Bidens	Bidens	H	357	»	39	D	»	>>	>>	39
Bigaridiers	Bigaridix	II	175	ъ	ν	D	»	39	, »	>>
Bigarodes		II	175	»	D	b	>>))	>>	
Bigarreaux	D'	II	297	3)	3)))	»		33	20
Bignone catalpa	Bignonia catalpa	П	342 342	39	30	0)	29	3)	. " »	20
Bignone de Virginie Bignoniacées	Bignonia radicans Bignoniacæ	H	342))))))))	-)),))))	. "	3
Bihai.	Heliconia	I	338))))	n	"	y)	, a	'n	
Billbergia	Billbergia	i	320	"	»	»	»	1)))	2)
Bilobées	Bilobæ	II	1	'n	ď	>>))	»	20	36°
Bipinnule	Bipinnula	I	351	30	39	33	ν	»	ж.	20
Biscutelle	Biscutella	11	206	w (c	10	30	y .	»	Z)	39
Bisserrule	Bisserrula	H	311	u	ъ	»	20	v	»	30 e
Bistorte	Polygonum bistorta	II	103	»	.س))	35	»	D	. D.
Bixa rocou	Bixa orellana	11	216	11	253	55))	II	217	103
Bixacées	Bixacæ	II	216	>>))	W	D	>>	» ·	0
Blakéa	Blakea	II	275	>>))))	30))	, 30	
Blanc	Erysiphe	I	168))	30	»	2)	38))	. 39
Blé de Turquia	Triticum sativum	I	277 262	ı ı	262	2	n	D D	70	2
Blé de Turquie	Zea mays	I	202	L W	202	20.	20	» ».	. »	*
Blé noir.	Polygonum fagopyrum	II	104	W CC))))	2)	N	ν.	»	,
Blechne spicant	Blechnum spicans	I	210))))))	- 13	'n	»	»	ע
Blet	Amarantus blitum	II	115	»	20	2)	»))	2) -	э
Blette effiléc	Blitum virgatum	II	112))	2	>>	>>	»	20	. »

							15 7 410	TD ATLC:	N/C°	
			IPTION					TRATION		
NOMS VULGAIRES.	· NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	PI	ISSINS II	ORS TEXT	TE	DI	ESSINA DAY	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Blette en tête	Blitum capitatum	Ш	111))))	, 10	, b)))	:))
Blette fraise	Blitum capitatum	II	111	э	30	. э))	39	Э	D
Blette mince	Blitum virgatum	Ш	112	ъ	39	ν	Э	20)e	»
Bluet	Centaurea cyanus	II	356	33	7)))	»	»)	¥	»
Bobertie	Bobertia	H	358	D	70	>)))	3)))	»
Bocconia	Bocconia	II	196 118	33	30	» »	2))9	33 31	20
Bois (anatomie)		1	15,57	39 3r),))))))))	23.	»
Bois canna	1	II	46	33	"	20))))	" "	n n	»
Bois d'aloès		II	67,	1)	u u)))	" n)))	2)	20
			324							
Bois d'ébène.		II	537	39	10	39	B	'n	3)	70
Bois de Campêche										
	num	II	323	D	39	ъ -	10	11	523	150
Bois de colophane		II	327	33	30	1)	D	33	Ю	D
	Strychnus	H	350	33	ъ	10	20	>>	39	19
		II	283	30	ν	33	>>	39	3)	7)
	Constitute and the	II	97	3)))	1)))	33	3)))
	Cæsalpinia erista	II	322 283	n	39	>>	3)	>>	>>	3)
	Lagetta leintaria	II	99	3)	3)	1)	3)	00	19	23
Bois de Spa	Lagetta leintaria	II	184	3)	D D	19))	33))))	3)
Bois gentil	Daphne mezereum	П	97	20	2)))))))	"))	10
Bois jaune	Cæsalpinia erista	11	322)))))) (i)	"))	20)))	n
	Anagyris fetida	11	302	ν	D	D	>)	В))	29
	Ambora	11	59))	30	39	»	>>	30	23
n I		п	46	»	ъ	э))	»_	»	20
Boldoa	Boldoa	II	59	э	39	10	3)	ъ))	'n
Bolet ceps	Boletus edulis	I	186	29	>)	33	29	I	181	259
Bolet comestible	Boletus edulis	I	181	α	33	33 .	»	I	181	259
Bolet du mélèze	Boletus laricis	I	180	10	33))))	D	>>	»
	Boletus cyanescens	I	182))))))	»))	â	n
Bolet jannâtre Bolet tubérostre	Boletus luridus	1 I	182 182	"	3)	3)	»	»	20	. 3
Bombacées	Boletus tuberoster Bombacæ	1	160))))	D D	α α	"))	39	30
Bombax	Bombax	П	160))	»	"	"	20	n a	n
	Chenopodium bonus Hen-	31	100	"			"		"	ע
	ricus	H	111	19	10	n)	»	10))	39
Bonne dame		11	109	33	>)	30	'n	n	ys ex	n
Bonnet de prêtre	Cucurbita melopepa	H	244	"))	λ,))	»	>>	»
Bonnet de prêtre	Evonymus Europæus	H	532	H	551	44	1	»	>>	1)
Bontie	Bontia	II	543	»	»	э -	D	1)	ъ	3
Boopide	Boopis	II	355	ъ	Э.	33	υ	>>	79	20
Borassinées	Borassinæ	1	286	»	-3)	20	»	b))	D
Borbonie	Borassus	I	286 303	3)	"))	>>	>>	3	»
Borraginées	Borbonia Borraginæ	II	345	»))))	39 30	"	» »	D N	10
Botanique	Botanica. Res herbaria	I	1	9	<i>"</i>	»	» »	20	20 .	,0 10
Botrychic lunaire	Botrychium lunaria	I	216	ı	216	3ter	" "	· ·	»	78
Botrytidées	Botrytidæ	ī	158	20	э	,	D	20	D	>>
Botrys	Chenopodium botrys	II	111	»	39	»	»	ъ	>>	30
Botrytis à plusieurs pores	Botrytis polyspora	I	159	»	29	×	»	I	459	100, 110
Botrytis bassiane	Botrytis bassiana	I	159	»	»))	` »	α	20	3
Bouamia	Bouamia	II	345		D))	D	D .	y .	n
Bouati.	Soulamea	II	193	3)	30))	D	20	39	D
Boucage anis	Pimpinella anisum,	II	254	20	D	D	э	D .	D	n
\$				1	1	1	- 1	i	1	

		l proc	ID##Ox				ILLUS	TRATIO:	NS.	
		1	RIPTION S, ETC.			-				
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	COMGE	, E10.	DE	SSINS III	ONS TEX	TE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nºa des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
Bouclier d'eau	Hydropeltis	п	196	1)	>>	»	λ.))	»	n
Bougainvilléa admirable	Bougainvillea spectabilis	П	119))	>>)>))))	30))
Bougardia	Bougardia	Ш	135	1)	1)	b	»),	>>	»
Bouillard	Betula alba	11	24	,)))))	1)	0) D
Bouillon blanc	Verbascum thapsus	11	541	>>	n	n	» ·))))) 1
Boule de neige	Viburnum opulus	11	353	}*	1,		,))))	0	»
Bouleau à canot	Betula nigra	II	24))	1)	,))	>>	n	
Bouleau à feuilles de marceau.	Betula pumila	II	24	Ŋ))	>>	, »))	,1	>>
Bouleau à feuilles de peuplier.	Betula populifolia	II	24	>>))	»))	»	>>	»
Bouleau à feuilles panachées	Betula variegata	II	24	3)))	>>	, »	")))	»
Bouleau aune	Betula alnus	11	25))))))))))	» »))
Bouleau aune blanc	Betula incana	II	25 24	»	>>	")) ; ; ;)	» »	»	"
Bouleau élevé	Betula alba Betula excels('	II	$\frac{24}{24}$	» !))	" »	, "	»	»	,,,
Bouleau jaune	Betula excelse	11	24))))	,,	, »	"))	, ,
Bouleau merisier	Betula lutea	11	24	» »))	" "	"	>>	") »
Bouleau nain	Betula nana	II .	24	<i>D</i>	2)))))	»	9)»
Bouleau noir	Betula nigra	II	24	"	>>	»	n	» ₁))	. »
Bouleau petit	Betula pumila	11	24	b))) !))	"))	"	»
Bouleau pleureur	Betula pendula	11	24))	;)	1)	,,,))	>>	>>
Bouleau rouge	Betula rubra	II	24))	*))))))	>>	»
Bouquet fait	Dianthus barbatus	Н	221	»	»	')	, ,	» ,	1)	»
Bourdaine	Rhamnus frangula	11	551	1)))	"	»	»	>>	»
Bourgeons		I	31))))	;))))	1	51,32	61, 62
Bourrache	Borrago	11	545	>>))	»	n	>>	»	D
Bourse à berger	Thlaspi bursi pastoris	H	207	>>	>>))	»	")	>>	»
Bousserole	Arbutus uva ursa	11	555	>>))	>>)));))	"
Bouton d'or	Ranunculus acris	11	122	>>	1)))))	,,	>>))
Bouture		I	90	>>	"))	»	"	»	»
Boviste géante	Bovista gigantea	I	172))	>>))	"	I	175	214
Boyau de mer	Ulva intestinalis	J	132))	1) .	,))))	I	132 »	156
Brachilépide	Brachilepis	11	115	>>	"	1)	1)	"	» »	»
Brachyphylle fossile	Brachyphyllum fossile	Į1	18	» !))	"	N .	» I	38, 39	60 50 51
Bractées	4 7 12 47 25]	58	")) '))	.))		00,00	69, 70, 71
Bragalon	Aphyllanthes Monspelien-	,	202	1))		»	"	·D <
Rusi 200	sis	1	505 6	>>))	»))))	" ;))	1
Brai sec	Brassica aleracea	II	201))))))	"	"	>>	»
Brize	Briza	I	275))))	"	» !	"	,,]))))
Brocoli	Brassica botrytis	II	201	"))	»),	э ,	»))
Brome des prés	Bromus pratensis	J	275))	>>	»	»	» ;	»	»
Brome des seigles	Bromus secalinus	J	275))))))))	>>	» ,	'n
Broméliacées	Bromeliacæ	1	318	"	» (*) 1	>>	" .	ν	. »
Bromélie ananas	Bromelia ananas	I	519	»	n) ,))	»	1	519	357
Broméliées	Bromeliæ	I	518	n))))	»	" ;	»	»
Brosime utile.,	Brosimum utile	II	47	»)) †	»	>>))	»	»
Broussonnétia des teinturiers.	Broussonnetia tinctoria	11	44	»	" ,	'n	>))) ,	>>	»
Broussonnétia mûrier du Japon		II	44	>, ;	» !	»	ν	11	44	15
Broussonnétia porte-papier.	Broussonnetia papyrifera.	11	44	>>	1)	"))	II	4/2	23
Brucéa antidysentérique	Brucea antidysenterica	H	148	»	U	»	>>	» ·	»	y *
Brugmaurie de Zippell	Brugmauria Zippellii	II	79	λ '))	. "	,	"	» .	¥
Bruguiéra	Bruguiera	II	267	»))))	»	"	»	ν
Brunia	Brunia	II	249))	"	D 1))	»	»	D
Bruniuc'es	Bruniacæ	H	249 325))))	,, ,	"))	» 1	»
Brunswigie		11	555	» » 1	"))))	"), ·	» i	,))
bruyere a barais,	Erycis scoparia	11	000	3)	10	"	"	"	"	
		1	,	4	'	,	1			

		DESGR	IPTION				ILLUS	TRATIO?	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	LSAGE:	S, ETC.	Dis	essins II	ORS TEXT	TE.	DE	SSINS DAN	S LE FETTS.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	No des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Bruyère commune	Ericis vulgaris	11	395	30	>>	3	39	39))	39
Bryone couleuvrée	Bryonia dioica	II	240	»	33) b))	II	240	118
Bryone ordinaire	Bryonia dioica	H	240	>>	jn .	_30	υ	п	240	118
Bryum	Bryum	I	203	»	39	ν	D	1	200	300
Bubon galbanum	Bubon galbanum	H	259	D	w))))	20))	
Bucco	Diosma oppositifolia	11	145	ν))))))	υ	>)))
Bucida bucéros	Bucida buceros	1)	272	×	D	>>	3)	>>	W	D
Buddléia	Buddleia	11	341	'n	'n	D	י ע	>>))	, v
Bufonia	Bufonia	41	224	λ))	υ))	»	ν	29
Bugle	Ajuga	.H	344	36	3)	1)	3)	30	19	>>
Buglose	Anchusa	11	345	>>	>>	30	1)	D	>>))
Bugrane épineuse	Ouonis spinosa	H	504))	>>	70	Ŋ	»	>>	3)
Buis de Mahon	Buxus Balearica	II	75	2)	30	»	>> `	>>	19))
Buis des îles Baléariques	Buxus Balearica	II	75))	Э	20	3)	D	»·	70
Buis nain	Buxus sempervirens	H	75	. "))	, w	.)	11	76	39
Buis sauvage	Ruscus aculeatus	I	305	3)	>))))))) ·	» TC	39
	Buxus sempervirens	II	75	»	30))	. B	II I	76	66
Bulbocode printanier	Pulhacadium samum	Ĭ	34 299))))))))	3)))	»	35 ·	00
Bulliarda	Bulbocodium vernum	I	255	20	13	10	"	"))
Bunias érucago	Bulliarda	11	208	b l))		. 0	<i>"</i>	39	, ,
	Bunias erucago	II	357	39	30	20	»	") »
Buplèvre frutescent		11	255	» I	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))	H	» 255	122
Burmanniacées	Burmanniacæ	I	335	" »	33	"))))	200))
	Burmannia	1	336	33))	"	"	" »	<i>))</i>	"
Bursère Gomart		II	327	»	»	»	»	»	»	a
Butome jonc fleur'	Rutomus umbellatus	. I	240	ű	539	5 ter))	Ĩ	240	330
Butomées	Butomæ.	1	239	»))	, a	'n	»	240	D
Buxées	Buxæ	II	75	»	>))	»	. »	>>	»	W W
	Buxus sempervirens	II	75	39))))	»	II	76	39
Byssacées		I	156	»	>>))	>>	>>),	»
Byssus	Byssus	1	157	» ·	>)	20))	~ w	10	n
	Byttneria	H	164	»	>>	» ·	D	D)	D C	>)
	Byttneriacæ	II	161	8	υ .	19))	D	W	ν
. C										
· e .										
Cabaret d'Europe	Asarum Europæum	Il	82	>>	¥	>>	»	I	116	144
Cabombées	Cabombæ	H	196	>>	3)))	39	»	Ŋ	30
Cabosse		H	162	.30	>>	>>	79	2)	79 -	20
Cacalia	Cacalia	11	357	Ж	n	>>	2)	D	· 30	»
Cacao	Theobroma cacao	11	162	»	W	<i>)</i>)	20	II	162	82
Cacaoyer cacao	Theobroma cacao	H	162))))	Ø	2)	II	162	82
Cachou	Carreta	II	301	»	»	>>))	30	39	*
Cacoucia	Cacoucia	II	271	>>))	0	>>	33	39	. 10
Cactées	Cactae esseinalifen	II.	231	» I	» 40	40	**	3)	>>	2)
	Cactus coccinellifer	II	233			19	.))	. "		20
Cactus figuier de Barbaric	Cactus opuntia	II II	253 253	D D	30 30	CK cc	,; 1)))))	39	, ,
Cactus raquette	Cactus opuntia	II	233	»	>)	35))))))))	N N	,
Cactus tuna	Cactus tuna	II	233	20	» »	75	<i>D</i>	<i>y</i>	N .	, ,,
Cade	Juniperus oxycedrus	H	14	2)	3)	Q, Q))))	D	»	
	Achyranthes obtusifolia	11	117	, n	")) (4	" »	п	117	55
Cadélari argenté		11	117	,,	")0	"	»	2117	30
Cadélari étalé		11	117	. "	"	39	»	»	20	20
Gafé		Н	553))	»	»	2	20	n	и
		4.5	000	R.	-	-	- 1	-	47	

			DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NONS VULGAIRI	ES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	ssins iid	RS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Caféier d'Arabie		Coffea Arabica	IJ	353	30	" "	30	. a	20	ъ	3
Caille-lait		Galium	П	353	30	29))))))	Ð	>
Cainca			II	353	¥.	39	υ	39	n	30	
Cajépus		Melaleuca leucadendron	П	280	19	33	3)	0	39	30	39
Caladie à deux couleu		Caladium bicolor	I	245		37	, '	u	>>	B	D
Caladie à oreilles		Caladium auritum	I	245))))	"))))	ν
Caladie en arbre		Caladium arborescens	I	245	*		. "	JJ))	Э	и
Caladie séguine		Caladium seguinum	I	245	b))	30	b)9	D	n
Galamagrostis		Calamayrostis	I	268	3)	39	»	10	30	1)	20
Calambas			II	88 324	1) e- (. "	29	» >>))	2)	20
Calame à cannes		Calamus scipionum	II	284		2)			30	a D	29
Calame à cordes		Calamus rudentum	Ţ	284	,	2)	13))))))	» »	. ,
Calame aromatique		Calamus aromaticus	ī	243	<i>1</i>) .),	>>	>>	30	ω.	, v
Calame osier		Calamus viminalis	i .	284	20	. 9	: "	X	'n	3)	۵
Calame sang-dragon		Calamus drago	Ī	284	ъ.	λ	ъ	39	>>	D	39
Calamées		Calamæ	I	284) j))))	υ	30))	ν
Calament		Melissa	II	344	13	Э))	»	ю	N N	. ,
Calamite décorée		Calamites decoratus	I	222	b))	b	,,,	1	222	219
Galampèle		Calampelis	П	342	ν,))	υ,		9	P	39
Calathide			1	43	3) (>>	10))	I	43	78
Calcéolaire		Calceolaria	II	341	<i>1)</i>	20	· W .	, μ	3)	3	- 3)
Calcougnes		Laminaria	I	149	D) .	Э .))	>>	33	20	. 20
Calebasse		Lagenaria vulgaris Adansonia digitata	II	242 160	39	>>	, 1)	3)	»	2)	39
Calendrier de Flore.		Adansoma arguna	II	78	20	3)	. " -	"	39	2)	"
Calendule		Ca'endula	H	356))	2)	7 7)	"	ש	n n))
Calice			ī	46))	>>)))) q	ï	47,	85, 84, 85,
			Î							48	86, 87
Calicule			I	47	»	3)))))	I	47	83
Calla des marais		Calla palustris	Ĭ	244	. »	>>	>)))	ν	>>	'n
Callacées		Callacæ	I	245)))))	»))	D	3)	38
Calleyme tachetée		Calleyma guttata	I	302)) j	λ	,))	>>	I	115	145
Callicarpe		Callicarpa	II	343 4	,)) .	ν.	»	, b	D	D	»
Calligone de Palles		Calligonum Pallasia	II	105	33	>>	35))	D	n))
Callipeltis		Callipeltis	H	355 297	39	,))	»))	39 .	20	
Callisia		Callisia	H 1	207	"	"	10	.))	ν.	20	
Callithamniées		Callithamniæ	I II	136	"	1) 2	, ,,,		Σ.	n))
Callithamnion de Born		Callithamnion Borreri	I	137	,,	1,),	1)	1	157	165, 166
Callitriche		Callitriche	П	274	w	>>	>>	"))	1)	»
Callopisme		Callopisma	II	347	υ))	2>	>>	>>	′ >>	D
Calocase comestible		Calocasia esculenta	I	246	1,)) .	,,	p))	υ	»
Calorasićes		Calocasiæ	1	245	.»	>>	>>	39	» .	D	>)
Calodendron		Calodendron	II	145	39	»	»	>>	ν	30	u ·
Calogyne		Calogyne	II	351))	>>	'n	0	מ)»	
Calophylle		Calogaphae	II	173 542	39 1	3)))	39	D	>>	
Calosanthe		Calosanthes	II I	325	"	# ;))))))		» ·	,,
Calotropide		Calotropis	II	350	» I	20	"	29	0	20	D
Caltha souci des mara		Caltha palustris	H	123	u))	D	. »	>>))	D
Calycanthe de la Flori		Calycanthus Floridus	11	290	»	» .	2))	»))	»
Calycanthe précoce	. 1	Calycanthus præcox	11	290	»	, D	»	»	3)	»	. 10
Calycanthées		Calycanthw	11	290	»	ν	>>	»,))	`»	D
· ·		Calycera	II	355	»))	»	3)	20	, »	39
Calycérées	,	Calyceræ	II	355	W.	»	30	ν	.20	Ð	D
1				1			!	1	i		,

		Lungan	IDTION:				ILLUST	FRATIO	vs.	
	AND CALENTING INC.		IPTION s, etc.	DE	SSINS RO	ORS TEXT		~		S LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	-			1					
		Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.	Planch,	No des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Calycie clou	Calycium clarellum	I	195	ν	ν))	»	I	195	289, 290
Calymène	Calymenia	II	119	>>	3)	n	>>	D	20	»
Calystége belle-de-jour	Calystegia	II	346	3)	3)	20	D	H	346 536	155 153
Camarine	Empetrum	II	556 $68,74$	19))	i 20))))	11))	133
Cambium	Cambogia gutta	II	172	מ	10	2	D	20	2)	,
Camburu	Carica digitata	II	248	2)))	2)	b	>>	,
Camélée tricoccon	Cneorum tricoccon	II	327))))	29	х	э	» ·	>
Caméline cultivée	Camelina sativa	11	108))	3	N)	»	3	N C	, 10
Camellia à feuilles étroites	Camellia sasangua	П	170	>>))	»))	»))	»
Camellia du commerce	Camellia vulgaris	11	170	>>))	α	.))	»		٠ ۵
Camellia du Japon	Camellia Japonica	П	170	39))	10	N.	I	65	126
1 Idem	Idem	II	170	1)	. 10	30))	II	170	87
Camellia thé	Camellia sasanqua	II	170	>>	2)	'n))	2))) 4.550	3
Camellia Tsubakki	Camellia Japonica	11	170	»	y) »	»	II	170	87
Caméraire	Cameraria	II	350	»	39) X	<i>W</i>	».	20 .	A
Camomille noble	Anthemis nobilis	11	357 357	χ,	70))) N))))	2)	3
Camomille ordinaire	Matricaria camomilla	H	557 557	33	10))))	39	39	. "
Campane	!nula helenium	11	357	»	3)	ω α	2	ď	μ "	<i>a</i>
Campanule	Campanula	TI	351	»	"	»	D .	3)	D D	
Campanulacées	Campanulacæ	11	351	n	20	3)	ъ	g	У	>
Campêche	Hæmatoxilum Campechia-									
	nuin	II	323)>	1)	э	>>	п	525	150
Camphorosme de Montpellier.		П	109	>>	P)) ¹	.χ)	w.	3)	20
Camphre		ΙÍ	94	b	n	» ,	D	э	э	>
Camphrier	Camphora officinarum	II	94	»	D	Э	Þ	D	39	Э
	Camphorosma Monspeliaca	II	109	>>),	» °))	»	>>	>>
Canarine,	Canarina	11	351	30	υ))	>>))	» `	>>
Canarium	Canarium	II	329))	"	.39	3)	>>	>)	D
	Administration	I	271	20	3)	>>	2)	3)	20	. 30
Candori		II	300 50	30	9))))))	» ~	>>	1)
Cannabis cultivé	Cannabinæ	II II	50	3)))	y _i	w a	II-	ກ 51	28
Cannabis indien		11	51	»	»	3)	3	D	20
	Saccharum officinarum	1	280	ī	titre.	21	3	D	20	. "
	Canna Indica	î	340	II	176	22	»	39	n	20
Canne de Provence	Arundo donax	Î	269	ν	>>	ъ	- >>	>>	'n	n
Cannées	Cannæ	I	340	D)	20	20	3)	D	D	20
Canneile	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 11	93	20	3	39	3	3	3	D .
	Winterana cannella	II	185	>>	>>	3)	39	D	э	D
Cannelle giroflée		H	283	» ·	»	»))	»	»	»
Cannellier de Ceylan		II	93	×	35	» °	D	33	, 3	»
Cannellier de la Cochinchine	Cinnamomum cassia	II	94	>>	29	39	2)	2	D	. "
	Cannophyllites	I	343	D)))	»		20))	
Cantaloups	Cucumis melo	H	243 346	3	» »	>>))))	»	. 0))))
Caoutchoue	Cantua	II II	69	b S))	2)	»	,	, D	ע
Caoutchoue		H	69	п	281	57	×	»	»))
	Paliurus aculeatus	II	330	II	316	41	2	D	20	2)
Capillaire cheveux de Vénus.										
	ris	1	208		»	D	э	»	מ	»
Capillaire de Montpellier		1	208	>>	- » 4	a	Э	»	»	D
Capillaire du Canada		1	208	ъ	»	2	D	20	30	3
Capillaire noir		ı	210	»	»	D	»	× ×))	D
Capillaire réniforme	Adianthum reniforme	I	208))	»	D	20	D	D	D
			ı			1	1	1	1	

Capilaire très-tendre. Adianthum tenerum 1 208 0 0 0 1 208 501			DESCR	ROITGI				ILLUS	TRATIO:	NS.	
Capitlaire très-tendre. Adienthum tenerum 1 908 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSING DANS	LE TEXTE
Capparidées Capparide II 909 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Capparis Capparis 11 200 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5))))	>>	· »	I	208	504
Gapries Capparis Aggiptiacus II 200 2 3 7 5 7 5 5 5 5 5 5 5	Capparidées	Capparidæ	i			. 39	10		>>		29
Gaprier d'Exple. Capparis Egyptianus 11 900 2 3 5 11 210 98 Caprioliacées. Capriolitacæ. 11 352 2 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3			Ř.				-				. 37
Capriolices			1				»				3)
Caprioliacées)		كنا		98
Caprilolie. Caprilolium											. 2
Capselle bourse à berger. Capsella bursa postoris. 11 207 9 9 9 9 9 9 9 9 9											n
Capside Fruticose. Capsicium Inticosum. II 548 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1	207	33))	>>	3)	39	20
Capaule.				48	>>	>>	"	>>))	>>	>>
Capucine ordinaire. Tropzeolum mojus. II 452 0 0 0 0 0 0 0 0 0			П	348	>>))	>>))))	39	D
Carpaine tubéreuse. Tropæolum tuberosum II 152 D D D D D D D Caraguane ordinaire. Caraguane a vulgaris. II 308 D D D D D D D D D	Capsule		1	57	>>	>>	>>))	I	57	115
Caraguane pygmé	Capucine ordinaire	Tropæolum majus	II	152))	>)))	. »	35	D	3)
Caraguane pygmé			II))	ъ))	'n	39	»	30
Cardaire à foulon Dipsacus fultonum II 354 5 5 5 5 5 5 5 5 5))	'n	15	υ	'n	>>
Cardairie à foulon. Dipsacus fullonum. II 354 n n n n n n n n n	, , ,					1)))))	3)	, 20
Cardamome des prés Cardamine pratensee II 204 0 0 0 0 0 0 0 0 0						>>	- "			30	»
Cardamome grand. Amomum cardamomum. I 342 3 3 3 3 3 3 3 3 3										3	*
Cardamome grand. Amomum medium		_))	-		33	D
Cardamome moyen.							33			")))
Cardamome petit Amomum parvutum 1 542 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_									20	2
Cardique									>>	»	3)
Cardiocarpon. Leonurus cardiaca. II 544	•	•))			,))	>>	30	N
Cardiosperme halicacabe Cardiospermum halicacabum II 188	-		1	544	>>	э))	>>	>>	70	a
Dum.	and the same of th		I	226	2)	>>	20	>>	υ	.	2)
Cardiosperme pois-de-cœur Cardiospermum II 188 II 251 29 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Cardiosperme halicacabe	Cardiospermum halicaca-				1					
Cardon		bum	II		3				»		n
Carduacées Carduacæ II 355		•			_	251		. 2		20	y '4
Carex des sables Carex arenaria I 259 D D D D D Carex en gazon Carex vulgaris I 258 D D D D D D D D D							- 1				υ
Carex en gazon Carex vulgaris I 258 3 3 3 3 40											D
Carex hérissé Carex hirta 1 259 b b b b b carex moyenne carex intermedia I 259 b	-					- 1			- 1		340
Carex moyenne. Carex intermedia. I 259									1		040
Carica digitée. Carica digitata. II 248 »					1	"		- "			~ 5
Carica papayer. Carica papaya II 247 II 34 6 >							»		30	>>	10
Caricées Caricæ I 257 D					1		6	»	D	3)	20
Carie. Uredo caries. I 163 p					D	»	20	»	D	39	3
Carissées Carissæ II 550 »	Carie	Uredo caries	I	163	»	D	D	3)))	39	y y
Carline à feuilles d'acanthe Carlina acanthifolia II 556 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Carisse	Carissa	H		»	>>	39	»	ν	30	n
Carotte commune Daucus carota II 261 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>»</td><td>))</td><td>20</td><td>D</td><td>»</td><td>»</td><td>и .</td></td<>					»))	20	D	»	»	и .
Caroubier Ceratonia siliqua. II 325 >		· ·			1	>>	.]		»		»
Carpine charme Carpinus betulus. II 51 32 3 3 1I 52 18 Carpine d'Amérique Carpinus Americana II 32 3					1	i	- 1		1		
Carpine d'Amérique Carpinus Americana II 32 """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""											
Carpine de Virginie. Carpinus Virginica II 31					1		~		1		
Carpine d'Orient. Carpinus Orientalis. II 32 »							- "		1		
Carpine ostryer. Carpinus ostrya II 31 31 31 31 32									- "		
Carpobalsamum. II 329 >> </td <td>- 1</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>. </td> <td></td> <td>>></td> <td>· »</td> <td>D</td> <td></td> <td>3</td>	- 1	7			.		>>	· »	D		3
Carpobole					>>	>>	>>	3)	» ·	W	2
Carthame des teinturiers Carthamus dinctorius II 356 30 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>169</td> <td>39</td> <td>3)</td> <td>n</td> <td>))</td> <td>>></td> <td></td> <td></td>			1	169	39	3)	n))	>>		
Carvi commun		_			n	}	»	3)	- 1	-	_
Carvi terre-noix					1	2					
					1	- 1	1				
TOWNSDAY OF THE TOWNSDAY OF TH							-				
Caryophyne grounds	Caryophylle giroflier	Caryophyllus aromaticus	11	200	»	y	4	2)	41	200	100

			DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	vs.	
ı	FOMS VULGARRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, ETC.	DE	SSINS III	ons TEXT	E.	DI	SSINS DAY	S LE TEXTE
I	TORC TORCE, I.E.C.	TOTAL SALEMENT AGES	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Plauch.	N°° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
	Caryophyllées	Caryophyllæ	11	219	»))	D	»))))	D
ı	Caryoptère	Caryopteris	II	344	>))))))	>>	D	, »
I	Caryota brûlant	Caryota urens	I	283))))	>>))	>>	э)
ı	Cascarille	Croton cascarilla	11	72))))))))))))	»
1	Caséaria à feuilles d'ilex	Casearia ilicifolia	П	88))	n	>>	>>	»))	»
1	Caséaria à feuilles d'orme	Casearia ulmifolia	11	88))	D	>>))))))	>>
ı	Caséaria concestible	Casearia esculenta	.11	88	>>	»	. "	» :	>>	10	»
I	Caséaria coriace	Casearia coriacea	11	88	»))	יי)) ·	״	ν	D
I		Casearia lingua	11	88))	· >>	**))))	3)	»
I		Casearia mollis	11	88)))1	>>))))))	»
I		Cascaria hirsuta	11	88	>>	*1	")))))))	»
ı	Caséum		I	74))	11	»	>>))	")	>>
I	Cassane		П	70	υ))	"	D))	>>	B
1	Casse des boutiques	Cassia fistula	11	524	'n	n	,,	»	3)	75	n
I		Cassia lignea	11	94	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,))	»))	>>	Э
I	Casse-lunettes	Centaurea cyanus	11	556))	,)))1	D))	>>))
1	Casse-pierre	Saxifraga	H	256	D	>>	>>	>>))))	D
I	Casselie	Casselia	II	344	5,))))	30	>>	ъ))
ı	Cassis	Ribes nigrum	11	258),))	"))	30	Э	39
I	Cassythe	Cassytha	II	96	D,))	>))	»	9	»
١	0	Castanea vulgaris	II	57	r)	, 2)))	ש	39	. n
ı	Castiglionée lohée	Castiglionea lobata	11	69)) ;	Υ,	, ,	D	D	3)	
ı	Casuarine à feuilles de presles.	Casuarina equisetifolia	II	20	33	.)))	D	11	21	12
۱	Casuarine muriquée	Casuarina muricata	II	21	» ·	n	, ,	Э	"	")	39
۱	Casuarinées	Casuarinæ	II	22	17);	, »))	н	3	э
ı	Catabrose	Catabrosa	I	273).	· C	"))	>>	'n	u
I	Catalpa	Bignonia catalpa	II	342	31	W	. "	>>	>>	, »)	В
ı		Terminalia catalpa	II	272	>:	3)		"	. 20 1	2)]	. J
ı	Catananche	Catananche	II	358))	51		3)	» j	D	. ນ
ı	Catasète maculé	Catasetum maculatum	I	344	1	11(1	51	>>	»))	2
١		Catenella opuntia	I	140 341	>>	13	"	"	- 1	140	174, 175
1	Catimban	Catimbium	I	261).	,,	"	"))	. »	э
I	Caucale	Caucalis	II	261	>>	. '	9	"	» : » !	>>	30
ł	Caucalidées	Caucalidæ	II I	246))		, "	" "	20	n	n n
I		Caudarum))	N)		»)))))))) _e
1	Caulerpite	Caulerpa	I	145 144	>>	,,	' ')	"	»	'n	
I	Caulinie de l'Océan	Caulinia Oceanica.	I	235))	,	"	"	1	» 253	500
I	Caulinite	Caulinites	I	237)))))))	,,))	A ;	200	528
1		Brassica oleracea.	II	201	"))	, ,	u u	70	<i>N</i>	. 20
	Cécropie almate		II	46	"	,,	;	a.	D :	20	**
l	Cédrat		п	176	, ,	3)	"	» ·	20	ν,	23
1	Cédratiers		11	175	» ·	"	" ! u	ő	79	<i>D</i>	11
1		Cupressus thuyoides	ΪΪ	15	" »	,)	"	»	20	. >>	n
1	Cèdre de Virginie		II	16),	n	"	>>	30	20	. 1
1	Cèdre du Liban		II	12	>>	n	,,	79	» ;	>>	20
1	Cèdre piquant		п	14))))	, ,	»	» ;	>>	53
1	Cedrèle odorante		II	187))))	"	ъ	D	20	N N
1		Cedrelæ	π	187	» ·))))	13	>>	»	. >
I	Cédronelle	Cedronella	II	344	nº !	»	v	»))	3)	D
I	Ceinbrot	Pinus cembro	II	9))	»	2	D	D	D .	3
1	Célastre du Sénégal		II	332	» ;),	N ;	ъ	» ;))	20
I	Célastre grimpant	Celastrus scandens	п	333	٥.	"	١ ,	10) i	ъ	>)
I	Célastre vénéneux	Celastrus venenatus	Н	333	D	υ))	D	»	b	. 20
I			II	552	30	ъ.	ъ	21.	». į	3>	
I	Céleri	Apium graveolens	II	253	D	D	2)	3)	20	ν,	39
1						i	-		r N	1	

		DESCR	RIPTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1	S, ETC.	DE	SSINS H	DRS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TETTE.
None vendantes.	TOMO EGIBRITI IQUES.	Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Céleri-rave	Apium graveolens	II	253)))	1))	D))	»
Cellule dodécaédrique		I	4	D	l p) »	D	I	4	5, 6, 7
Cellule elliptique		I	4))	>>	3)))	I	3	2.
Cellule rapprochée polyédri-										
que		I	4))))))	>>	I	4	4
Cellule ronde		I	4	»	')))	Э	I	5	1
Cellulose	***********	Ι.	72)) ·	Э	n	1)))	»	. "
Célosie à crête	Celosia cristata	II	115	3)	1,	J'	**	>>	<i>)</i>)	υ
Célosie argentée	Celosia argentea Celosia castrensis	II	115))))	"	3)	,,,	D
Célostyle	Cælostylis	11	548))))	"	»	"	"	1 2
Celsie.	Celsia	II	342	,,	"	, "	"	"	»	
Ce tidées	Celtidæ	II	40	<i>y</i>	,))	,))	4)	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Celtis de Tournefort	Celtis Tournefortii	п	41))))))	ν	"	,,,	. »
Celtis micocoulier austral	Celtis australis	II	41	ν	.,	. ,)	П	41	21
Celtis micocoulier occidental	Celtis occidentalis	11	41))	19	n))	>>	ь	, »
Celtis micranthe	Celtis micrantha	11	42	'n	,,,	,	1)	n	У	į v
Cembro	Pinus cembro	II	9	»))		D	» ;	>>	υ
Cenangie	Cenangium	I	185	>-)))	1)	2	, ,
Genchre	Cenchrus	I	266	>/	"	,,	w	v	1))
Centaurée bluet	Centaurea cyanus	11	356	>)	»	20))	ע	"	»
Centaurée (petite)	Erithræa centaurium	II	347))	1)	1)))))))	W .
Centinode	Polygonum aviculare	If	103	30	"))))))	>>))
Centranthe rouge	Centranthus ruber	II	354 351))))	» »))))	» »))	"
Centropogon	Centuneulus	II II	559	»))	,	<i>"</i>	- "	»	a a
Céphalanthère	Cephalanthera	1	525	»))	"))	»	"	ν
Céphalarie	Cephalaria	ii	555	D .	v	» :	ŋ	ν	D	» ·
Céphèle	Cephælis	II	353	>)	"	υ))	»	22	39
Ceps	Boletus edulis	I.	181	>>	>> (>> ^	ν	I	181	259
Céraiste	Cerastium	H	223))))	ъ))	»	>>	»
Céramie pédicellée	Ceramium pedicellatum	I	136	") ;	39	» ·))	I	136	164
Cérasier de Sainte-Lucie	Cerasus mahaleb	II	237)));))	D))	>>	3
Cératie	Ceratium	I	151	λ,	"	>>))	1)	»	*
Cératonie caroubier	Ceratonia siliqua Ceratophyllum corniflum.	H	325	»	» »	1.))))	II	274	129
Cératophylle cornifle	Ceratophymam cornipam.	II	274 213	20))))	"	. »	214	123
Cerbère	Cerbera.	11	550	» ·),	>>	»))	2))
Cercis gaînier à siliques.	Cercis siliquastrum	II:	521	3)))))	'n	2	»	20
	Agaricus geotropus	I	176	» ·	"	»	ν.	3)	W :	D
Gercodie	Cercodia	II	273	»	>	» ;))	D	n	υ
Cercodiennes	Cercodiennes	łΙ	272	» ;))	n	>>	»	»	»
Céréales	Graminæ	I	259	»),	» 1	. >>	ν	»	>>
Cerfeuil cultivé	Chærophyllum sativum	II	261))))	8	"	D	»	b a
	Myrrhis odorata	Н	262) ;))	0	ν))	D	3
	Chærophyllum temulum.	II	261 261	» !	" !	" [» »	>)	» »	
	Chærophyllum sylvestre	II	296	,,	» i	,	» »	»	'n	2
Cerises	So!anum pseudo-capsicum.	II	347	20	» i))	b l	2)	»	»
Cerisier à grappes	Cerasus padus	II	297	» !	>>	»	n	19	>>	»
	Cerasus vulgaris	II	296	»	» :	>>	'n	79	30	30
	Eugenia Mitchelii	11	284	»	»	»	v	D C	ъ	υ
Gerneaux		11	58	"	>>	»))	ע	n	n
	Ceropegia	11	350	»	>>	₩ .	»	»	36	»
Céroxylon des Andes		I	283	ω))	>>))	»	W .	u "
Gerris	Querous cerris	II	34))	»	>> 1	, h	>>	D))
•			ı				•	1	1	

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	s.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	LEAGE	s, etc.	DE	SSINS H	ORS TEXT	ε.	pE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	No des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Césalpinie du Brésil	Cæsalpinia Brasiliensis	11	322	>>	»))	n	»))	n
Césalpinie ériste	Cæsalpinia erista	II	322	39	26	39	>>	30	39	ъ
Césalpinie sappan	Cæsalpinia sappan	Н	322	W))	1)	. »	п	322	149
Césalpiniées:	Cesalpiniæ	II	321	э	>>	10))	»	19	39
Gestreau	Cestrum	11	348	33	W	20 .	39	39 1	35	>
Cestrinées	Cestrinæ	II	348)J-	30	>>	39	ъ :	Э	10
Cétérach officinal	Geterach officinarum	1	207	3)	ν	30	39	35	3) 400	282
Cétrarie d'Islande	Cetraria Islandica	I	191	3)	ν	20))	I	192 301	353
Cévadille	Veratrum subadilla	-1	302	Э	39	19	3)	I.	»	333
Chaba Chétophore élégante	Chartenhara elegan	H	55 145	3)) »))	39	n I	" 146	185
Chalef	Chætophora elegans Elæagnus angustifolia	1)	100))	30	3	D h	11	100	46
Chaleur propre des végétaux.	Liwugnus ungustijoitu	I	98	» »	30	3)))	11	, 100 »	30
Chamérops humble	Chamærops humilis	1	290	33	1 20	3)	20))	» »	,
Chamérops palmette	Chamærops palmetto	ı,	290	,	2	.20))) »))	i u
Chemérops tomenteux	Chamærops tomentosa		290	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 20))))))	ű	89	134
Champac	Michelia	ii	129)»	D	1 "))	»	10	*
Champie à forme de vers	Champia lumbricalis	1	159))	30	b	, n	I	159	172, 173
Champie lombricale	Champia lumbricalis	1	139))	b	0) »	I.	139	172, 173
Champignor amadouvier	Polyporus igniarius	1	180	30)A)	>>))	2))
Champignon atramentaire	Agaricus atramentarius	1	176	20	1 30	39))	» ·	¥	20
Champignon brûlaut	Agaricus urens	1	176	20	, 1)	1)	>>	» ·	'n	X)
Champignon caustique	Agaricus pyrogalus	I	176	a	3)	33) ~w	w	20)))
Champignon ceps	Boletus edulis	1	181	33	1 20	39-	W W	I	181	259
Champignon chanterelle	Cantharellus cibarius:	1	179	30	3	"x	2)	I	179	254
Champignon coucoumèle		1	175	>>	30	>>	, u	W.	39 -	.))
Champignon couleuvrée		I	175	э	10	39	20	n	30	ж
Champignon de couches		1	175)	39) »	10	I	175	244, 245
Champignon délicieux		1	175	"))	1 "	, "	»	>)	n
Champignon des Césars		I	178	3) 6	3)	3)	33	I	177 .	249
Champignon de Vittadin	Agaricus Vittadini		175))	1 ")))))	I	176	248
Champignon du chêne		I	180	30))	. 33	»		180	256
Champignon faux mousseron. Champignon géotrope		I	175	3)	3	D	"	w u))))	»
Champignon maltais			77))	1 20	20	»	ıı	77	40
Champignon mérule			179	23		20	.))	1 1	179	255
Champignon morille		1	184	2	1 0	20	, n	l i	184	263
Champignon morton		l i	176	b "	B	1 %	1	»))	200
Champignon mousseron			175		- W	20	n))	>>))
Champignon odorant	Dedalæa suaveolens	li	180	7)	2)	2)	<i>w</i>))	10	20
Champignon ordinaire		l i	175	D .	"	3)	2	1	175	246, 247
Champignon oreille d'Olivier.		1	176	2)	33	, »	>>	ν -	>>	9
Champignon styptique	Agaricus stypticus	1	176	22	b	· »	>>))	D	30
Champignon tête de Méduse.		. I	176	Э	30	w w	»))	D	ъ
Champignons		1	154	ν	υ	ъ -	»	Ж	э).
Champignons		I	174	D) >>	D	20	ж	2)	*
Champignons angiocarpes			167	. D))) »	>>	33	. 39	3
Champignons (Pierre à)			182	2)	D)	>>	. »)))) 4.57	040
Champignons (Prince des _j		1	178	b))	>>	20	1	177	249
Chandestine			341	10	1 10))	n))	470	754
Chanterelle comestible	-	I	179	>>	2	3)))	1	179	354
Chanvre cultivé	Cannabis sativa	II II	51),))	39	ıı II	» 51	28
Chanvre indien			51))	»	30	39	31.	01	20
Chapeau d'évêque			550	II I	516	41	2	, a	3.	. »
Char de Vénus		п	125	, »	210	D.	2) »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	The second secon	1 44 .	1 4 50	1.	-	1	1		-	1

		DESCR	IPTION				ILLUS	FRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	ssins ho	RS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Chara commune	Chara vulgaris	ī	232	>>	»	33	20	»	w	3
Chara de Ilaïti	Chara Haitensis	I	252	>>	, »))	20	I	231	327
Chara gyrogonite	Chara gyrogonites	I	232))	3)	» ·))	D		30
Characées	Characæ	I	230))))))	39	39	10	° »
Characias	Euphorbia characias	Ш	64	»	, D))	>>	»	30	3
Charagne commune	Chara vulgaris	I	232))	3)))	39	20	3)	
Charagne de Haïti	Chara Haitensis	I	232	ъ	N	"))	I	251	227
Charagne gyrogonite	Chara gyrogonites	I	232	39	. 39	33	>))	Э	'n	/ · »
Charbon	Uredo carbo	I	163	И	. 10	3)))))	D	D
Chardon à foulon	Dipsacus fullonum	11	354	>>.	. 9))	**)	>>	υ))
Chardon aux ânes	Onopordon acanthium	II	356	33	3)))))	ν	39	. 3
Chardon des prés	Cnicus oleraceus	lI	356	b))) »	'n	"		3)
Chardon Levraut	Eryngium campestre	II	251	В	»))))	>>	D	39
Chardon Marie	Carduus Marianus	II	356	ъ	1 30	19))	Ж	y n	. "
Chardon Roland	Eryngium campestre	II	251	33	1 1)		35	20	29	, ,
Chardon roulant	Eryngium campestre	11	251	n	1 33	1 19	» »	33	3)	, ,
Chardousse	Carlina acanthifolia	II	356))	30	D	3)	п	. 32	18
	Carpinus betulus	II	31	>>	79))	, ,,		. 9 2	10
Charme d'Amérique	Carpinus Americana	II	32))	χ,) »)»	»	b	
Charme de Virginie	Carpinus Virginica Carpinus Orientalis	II	31	7)	*	"	»	3)	2)	
Charme d'Orient	Carpinus ostrya	II	32	"	1)) b) // >>	»	23	,
Charme ostrycr	Carpitus ostryu	II	31	39	'n	D) // N))	N N	. "
Châtaigne d'eau	Trapa natans	11	273	>>	»)))»	II	273	128
Châtaignes	Trupa naturis		37	n _	2)))	ji ji))	. "	n
Châtaignier aux cent chevaux.		II	37			2))))))))	. »	30
Châtaignier commun	Castanea vulgaris	11	37	>>))	, a	b	20))	20
Châtaignier nain	Castanea pumila	11	37))	n	»	ν))))	D
Chaton	cystatica pamita	1	41	»	, w	20	33	1.	42	75
Chavica bétel	Chavica betel	ú	55	20) n	20) »	"	20	9
Chavica chaba	Chavica chaba	11	55))	20) »)ó	·))	D	, to
Chavica de Roxburgh	Chavica Roxburghii	п	55	»	»	2)		X)	n	э
Chavica officinale	Chavica officinarum	п	55	» '	»)»	30	»	3	D
Chavica poivre-long	Chavica officinarum	11	55))	20) »	1)	39	w	×
Chavica siriboa	Chavica siriboa	11	75	- 39))	1 10	W	D	D	3 -
Cheilanthe	Cheilanthes	I	210))	»	; 20	α	3	υ	- 20
Cheiranthe	Cheiranthus	П	202	D .	59	. »	W	»	-30 .	. »
Chélidoine glauque	Chelidonium glaucum	11	196))	33	30)))	э	2	30
Chélidoine (grande)	Chelidonium majus	11	196	v	30) »	3)	20	20	2)
Chélidoine (petite)	Ranunculus ficaria	H	122	>>))	»	h	»	ъ	>
Chélone	Chelone	II	341	2)	39	20	W	20	33	D
Chêne à grappes ::	Quercus pedunculotus	11	33)) ·	39	10	20	39	20	D
5	Quercus macrocarpa	11	56	и	×	30))	33	39	39
	Quercus pubescens		35	D))	1)))	и.	ъ	. »
	Quercus insectoria	II	35	ж	- >>))	30	W	39 %	>
Chêne au kermès	Quercus coccifera	II	35	Ж	»	1 >>)	20	D	*
Chêne ballote	Quercus ballota	II	35	»	20 0) b))))	20	
Chêne blanc	Quercus alba	II	36	W))	3)	ν.	<i>W</i>	->> -	P
	Quercus cerris	II	54	39	20	10	ν))	39	0
Chêne chevelu	175	11	54	>>	~ »	3)	»	2)	39	<i>y</i>
Chêne commun.	Quercus pedunculata	II	33	3)	10	()))) TT	- 30 - 5.4	19
Ch. commun à glands sessiles.	1 =	II	34)))	»	1 "	3)	II	54	10
0 41	Quercus Pyrenaica	II	34	>>	10))	39	» »	,,
Chène des montagnes		H	36))	13	'y	»	D .	2)-))))
Chêne des Pyrénées		11	55	.))	777	, 10-	, 30 , 30	D .	y .	. 7
Onene des tematriers,	Zuerens uncorta		- 00							

٢		1		JET UCZDA THOUS								
ı	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
ı			_	_	DESSINS HORS TEXTE.			D.	DESSINS PANS LE TEXTE.			
l.		,	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nº des Figur-	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
	Chêne écarlate	Quercus coccinea	11	56	y	39	D	20	>>	30	3	
	Chêne femelle	Quercus pedunculatus	H	33	39	39	э	3)	33	1)	2	
	Chêne français	Bucida buceros	II	272	э	W	ν))))	>>	D	
	Chêne fustigié	Quercus Pyrenaica	II	54 35	34		20	3) 2)))))))	3)	
	Chêne liége	Quercus suber	II	15	29	. <i>D</i>))))))	"	15	ນ 28	
	Chêne liége (coupe d'une tige). Chêne pédonculé	Quercus pedunculatus	11	33	n n))	, a	" "	у,))	20	
	Chêne pubescent	Quercus pubescens	п	35	W	30	39	»	" D	39	,	
	Chêne pyramidal	Quercus Pyrenaica	H	34))	33	э	13))	39	a	
	Chêne quercitron	Quercus tinctoria	II	35	Э	n	79	»	>>	υ	D	
	Chêne rouge	Quercus ruber	И	36	»	39	Э	30	D	Ø	D	
ŀ	Chêne rouvre	Quercus robur	II	34	>>	D	α))	II	34	19	
	Chêne sessile	Quercus robur	II	34	10	3)	19	»	H	54	19	
	Chêne tanzin	Quercus pubescens	H	35	>>	. »	30))	»	D	>>	
	Chêne velani	Quercus ægylops	11	35	>>	>)	»))	»	30	30	
	Chêne vert	Quercus ilex	II	35 36	Э	>>	D))	ъ	30	»	
	Chêne vert de la Caroline	Quercus virescens Quercus ilex	II	35 35	>>))))))))	3)	3)	D	D	
	Chêne yeuse	Querous new	II H	50)))9)))	"	30))))	79	
	Chenillette	Scorpiurus	II	313	>>	»	" »	D	II	313	145	
	Chénomèle du Japon	Chenomeles Japonica	H '	288	»))	D))	»	»))))	
	Chénopode ambrosie	Chenopodium ambrosivides	II	111	>>	D))))	»	D	. "	
	Chénopode anthelminthique	Chenop. anthelminthicum.	II	444	»	D	מ	n		э	n	
	Chénopode belvédère	Chenopodium scoparium .	II	111	39	33))	33	'n	30	»	
и	Chénopode bon Henri	Chenop. bonus Henricus	П	111	D	D	2)	»	»	D	ω	
	Chénopode botrys	Chenopodium botrys	II	111	D	D	10	»	30	D	ж	
	Chénopode glauque	Chenopodium glaucum	II	111	Ŋ))))	»	ν	>>	Э	
	Chénopode porte-soie	Chenopodium setigerum	II	111))	>>))	»	»))	Э	
	Chénopode quinoa	Chenopodium quinoa	II	111))))	"))	20	D))	
	Chénopode vulvaire	Chenopodium vulvaria	II II	224))))	33))))))	3)	.))	20	
	Chérophylle cerfeuil cultivé	Chærophyllum sativum	11	261	»	D	»	"	»	. <i>»</i>	»	
	Chérophylle cerfeuil noueux	Chærophyllum temulum	II	261))	»	>>))	»	Э)a	
	Chérophylle cerfeuil sauvage	Chærophyllum sylvestris	II	261	>)	39))	35))	>>))	
	Chétospore	Chætospora	I	257	υ	>>	»))	»	>>	. »	
ŀ	hevaliérie ornée	Chevalieria ornata	1	344	I	53	13	>>	»))	»	
		Androtrichum	I	254	>>	>>	N)	D	×	э	3)	
1	Cheveux de Vénus	Adianthum capillus Vene-										
	71.3	ris	I	208	"	n))	>>))	. 3)	D	
	Chèvrefeuille	Lonicera	II	352	. »	»))	")	3) ET	3) 460	3)	
	Chicoracées	Sterculia chicha	II II	161 357	30 30))))	>>	3)	II »	160 »	81	
	Chicorée endive	Chicoracæ	II.	358))	30	3)))))	D D	. 39	
	Chicorée frisée	Cinchonium endivia	II	558	>>	20	2)	" »	" »))))))	
	Chicorée sauvage	Cinchonium intybus	II	558	70	>>	D	>>	υ	»	3	
ŀ	Chicot	Gymnocladus Canadensis	Н	322	»	>))	D))	>)	P	3	
	Chiendent	Cynodon vulgaris	I	27 0	»	D	ю	9)	>>	>>		
		Triticum repens	' I	278	>>	39))	υ	10	33))	
		Cynodon dactylon	1	270	>>	ם	20	ν	ν	39	ъ	
	Chiendent pied-de-poule	Cynodon dactylon	I	270	>>	19	39	3)	n	Ď	33	
	Chilodie	Chilodia	II	344	2)))	24	ř.))	30	D	
	Chimonanthe précoce	Chimonanthus fragrans	II II	290))))))	, ja))))	"	>>	39	
	Chiococée racémeuse	Castanea pumila	11	37 353)))) (C))))	20))))))))		
	Chirita	Chirita	II	340	»	В	"	1)	»	»	,	
		Chironia	11	347	30	1)	מ	D)	19	D	»	
1.						!						

		DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.			DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTR.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.	
Chlatracées	Chlatraceæ	I	186	»	»	,	"	>>	~))	ъ	
Chlatre grille	Chlatrus	I	186	»	n	. 20))	I	186	270	
Chlatre rouge	Chlatrus ruber	I	187)))0	(40)))	I	186	271	
Chloride	Chlora	II.	547))	1))) »))))	D	10	
Chloridées	Chloridium	I	$\frac{159}{270}$))))	33	20))	30 33	>>	D	
Chloris	Chloris	I	270))	מיי	"	<i>"</i>	"	3)	1	
Chocolat	*********	II I	162	»)»	2)	"	э	»	/ 10	
Choin	Scheenus	I	256),	>>) »	»	»	b	23	
Chondre ondé	Chondrus crispus	1	138))	, ,	à))	I	158	170	
Chondre polymorphe	Chondrus polymorphus .	I	158))	1)	; w ,	"	D	»	ນ	
Chondrille	Chondrilla	II	357))	>)))	»	n	3)	3)	
Chon trose	Chondrosium	I	270))	>>	>>))	>>))	30	
Chorchore olitoric	Chorchorus olitorius	II	167)1	>>	(x)))	D .)) 1 (O	3)	
Chordarie en forme de fouet	Chordaria flagelliformis	I	148))	1))))	")	I	148	190	
Chordarie flagelliforme Choristosporées	Chordaria flagelliformis	I	148 135	» »	1)	(4))	»	3)	148	160	
Chorizème	Choristosporæ	II	303	<i>"</i>))		20	"	79	. D	
Chou acéphale	Brassica acephala	ш	201)) (22)	"))))	2)	
Chou à côtes	Brassica oleracea	II	201	, ″))	>>	1 20 1))	n	»	n n	
Chou branchu	Brassica oleracea	II	201	»)))	1)	20))	ν	
Chou brocoli	Brassica botrytis.	II	201))	30	. »))	>>	29	30	
Chou caraïbe	Calocasia esculenta	I	246))	9	λ '))	a	30	20	
Chou cavalier	Brassica oleracea	H	201	» 1))))	>>	>>	ω	
Chou champêtre	Brassica campestris	11	201	» ())))	»	39	»	ю	
Chou col-rave	Brassica rapa	II	201))))	2)	>>	»	D	α.	
Chou colza	Brassica campestris	11	202	.))	2)))	» \	. 30))	э	
Chou de Beauvais	Brassica oleracea	11	201))))	3)	»		D	ъ	
Chou de Bruxelles	Brassica oleracea	II I	201	>>))))	מ	"	D	2)	20	
Chou fleur	Brassica oleracea Brassica botrytis	11	201 201	"	" "))))	» »	,	20	3)	
Chou frisé	Brassica oleracea	II	201	"	"	»	" "	,	,	,	
	Crambe maritima	ii l	208	»))	70	»	»	,	2	
	Brassica præcox	11	202	D	W	D	20	7)	3))	
Chou-navet	Brassica napus	11	202	>>))))]	>>	9		a a	
Chou ordinaire	Brassica oleracea	11	201	ν	»	>>	D	20	»	»	
Chou palmiste	Areca oleracea	I	283	I	283	19 ter	ν)	29	à	»	
	Brassica præcox	II	202	»	»	» ;))	10	39	D	
-	Brassica præcox	II	202	» †	ν	"))	3)	25	3	
O O	Brassica campestris	11	202	"	")	n))	*	*	*	
Chou rave	Brassica rapa	II	202	>>	» ;	»	n	,,	*	2	
<u> </u>	Brassica eruca	11	202	"	» ;	» ;	"	D			
3 · · ·	brassica campesiris	II	202	"	"	"	»)	»		
	Chrysanthemum Indicum	п	357	II	321	42	1	»	2		
	Chrysobalanus icaco	II	297	»	»	»	۵.	п	298	140	
	Chrysobalanæ	11	297))))	W	»	>	D	>	
Chrysocome	Chrysocoma	II	357	»	»	29))	39	»	. »	
	Chrysophyllum	II	538	>>	»	n))	>>	3)	20	
	Chrysosplenium	II	236))	υ	»	»	»	39	Þ	
	Allium schænoprasum	1	310))	D	×	»	D	20	*	
	Cicendia	II	347))	»	2)	»	20	20	"	
* .	Cicer arictinum	II	311 255	»))	23))))	70	D D	
	Cicuta virosa	11	253)) 29	»	20	"	"	20	3	
	Cicutæ	II	252	D D	»	ט	20))	D	p	
3.34.00077777777777777777777777777777777	210011011111111111111111111111111111111										
,					,	1	,		,		

		DESCRIPTION USAGES, ETC. DESSINS HORS TEXTE. DESS					is.			
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	, ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DANG	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nos des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N. des Figures.
Cidre		н	288))	>>	>>	33	30	>>	3)
Gierge	Cereus	II	233	30))	»	>)	39	30	39
Cigartinite	Cigartinites	I	136	39	>>	33	39	39 i	30	10
Ciguë	Cicuta virosa	II	253	>>	33	3)	>>) w	1)	19
Ciguë arracacha	Conium arracacha	H	263	27	20))	2)	D 7	77	\$ 39 1 20
Ciguë d'eau	Phellandrium aquaticum Æthusa cynapium	II	254 255	30 to	23	<i>"</i>	20	3)	, "/ 'b)	, J)
Ciguë (grande)	Cicuta major	II	263	39 3a	10)))	x)	10	10	2)
Ciguë maculée	Conium maculatum	II.	263))	>>)>	2)	20))	29
Ciguë (petite)	Æthusa cynopium	П	255	5	D"	>>	2)	n l	1)))
Ciguë vireuse	Cicuta virosa	H	253	3)	>>	l w	2)	30	39	10
Cime dichotomique	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	43	20	30)»	3)	I	43	79
Cime hélicoïde		I	44	λ)	33	u l	D	I	44	80
Cime scorpioïde		Ţ	44))	'n	>>	39	I	44	81
Cimes		I	43	2)	>>	39	"	19	30	19
Cimicaire félide	Cimicifuga fetida	П	126	30	W	υ))))))	3
Cimicifuge fétide	Cimicifuga fetida	II	126	»))	a	»	30	39	79
Cinchona	Cinchona	II	554))))	>)	20))	>>	39
Cinchonées	Cinchonæ	II	353	. 19	30	1 >)	D	»	ט	. 10
Cinéraire	Cineraria	II	357	>>	39	())	»	»	»))
Cinna	Cinna	I I	267	3)	7)	())	39	υ	>>	79
Cinnamome	Cinnamomum zeilanicum. Cinnamomum cassia	II II	93 94))	39) »))	20	»	D
Ginnamome casse	Cipura		528	>>	» »))	. 30))))))
Cipure	Circæa	n	268	>>))))) »	w u	ъ	"	20
Circulation	Garteen	I	66))	"	1 ") u))))	3)	D
Cires		î	74)	'n	20	20	" "))))) D
Cirier à feuilles en cœur	Myrica cordifolia	Ĥ	20	>>	») b	ษ	10	»	, n
Cirier de la Louisiane	Myrica cerifera	Н	19	>>))))	λ	13	20	11
Cirier de Pensylvanie	Myrica Pensylvanica	11	20	20	30))	ν	>>	3)	33
Cirsium	Cirsium	II	356	3)	»	ν	>>	· w	W	, W
Cissampélos pareire	Cissampelos pareira	Н	137	b	b))))	II	137	66
Cissus	Cissus	П	178)0))	D	2)	>>	»)a
Ciste à feuilles de consoude	Cistus consudifolius	11	215))	»))	1)	11	214	101
Ciste à feuilles de laurier	Cistus laurifolius	11	214	>> :	»	»	»	α	33))
Ciste de l'île de Crète	Cistus Creticus	11	214	>>	>>))	3)	υ	Э	ω
Ciste hélianthème	Cistus helianthemum	II	214	» ~	»	>>))	D	1)	»
Ciste portant le ladanum	Cistus ladanifer	II	214	»	ν	» ·	3)	ν	3)	D
Cistinées	Cistinæ		213	3)	>>	»	"	ν	Ж))
Citharexylon	Citharexylon	II.	244))	"))	3)	33))	»
Citronnelle	Artemisia abrotanum	II	177	3)	33	, w	»	33	>>	»
Citronnelle	Melissa	II II	357 344	"))))))	10	D))))
Citronnier	Citrus medica	11	177)))>)))))))))))	20))))	
Citronniers	Citrus	11	175))))))))	W C	n n	»	N N
Citrosma	Citrosma	11	59	»))))	»	30	'n	
Citrouille	Cucurbita oblonga	II	244	2)	Ж	W.	30))	>>	»
Citrulle coloquinte	Citrullus colocynthia	II	241	3)	ע))))))	D	У
Citrulle pastèque	Citrullus edulis	П	241	»	20	α	×	υ	29))
Cladie marisque	Cladium mariscus	I	256))	20	a	D	ď	»	D
Cladonie des rennes	Cladonia rangiferina	I	194	20	39	»	D	D))	>>
Cladonie en forme de boîte	Cladonia pyxidata	I	194	>>	»	39	>	I	194	285 bis
Cladonie subulée	Cladonia subulata	I	194	»	33	D	39	»	D	>>
Cladosporie	Cladosporium	I	157	э	39	Э	30	D	ъ	. >>
Classes			123	29	29	D	ъ	D	3	ע
Classifications naturelles		1	124	>>	D .	»))	D	D	D

		1	IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS H	ORS TENT	E.	DE	ESSINS DAN	S LE TESTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nº des Planch.		Tomes.	Pages.	N. des Figures.
Claudée élégante	Claudea elegans	I	143	30	30	υ	>>	I	143	181
Claudées	Claudæ	Ŀ	142	»	»	>>))	»	» ·	20
Clavaire coralloïde	Clavaria coralloides	I	183	30	n	U	39	»	35	. 30
Clavaire étroite	Clavaria stricta	I	183	D	30	υ)) ·	Э	33	D
	Zanthoxylon fraxineum	11	148	D	3)))	n	>>	3)	39
Clavalier épineux	Zanthoxylon fraxineum	II	148	D)))	y)))	ν	303	.39
Claytonia	Claytonia	H	228	>)	D	ν))	II	228	112
Clématite	Clematis vitalba	II	120	υ	D))))	11	121	56
Clématite odorante	Clematis flammula	II	121	>>	3)	>>))	30	3)))
	Clematis violacea	II	121	b	D	3)	39	I	104	138
	Cleome	II	209	3)	10))	D	0	>>	Э
	Cleonia	II	344	ν .	70	»	>>	0	»	D
	Clerodendron	II	344))	. 33	»).))	»	>>	D
	Clethra	II	335	3)	ν.))	30	2)	3)	,
	Cleyera	II	168	30))	3)	>>	»	2)	2)
	Clinosporæ	I	155	3)	D	3)	n	39))))	D D
	Clintonia	II	351 316	30	D	39	<i>n</i>	»	D	D
	Clitoria ternatea	II		ν)	a	.))))	α T	6	8, 9
	.	I	5 283	33			»	- 1	»	0,0
Clous de girofle	Clusia alba	II		υ .	'n	3)	ע))	n	»
	Clusia rosea	II	173	39))	a	<i>"</i>))	D D	D
	Clusiacæ	II II	173	2)	ω .	3)	מ	»)) ·	'n
	Clutia	II	74	33))))))	»))))))	
<u> </u>	Clypeola	II	206	10	20	<i>"</i>))	"	y v	
Cnéore tricoccon.	Cneorum tricoccon	II	327))) V	ω	۵,	"	ν,	20
	Cnidium	II	256	20	מ	»	»	, i	20	>>
	Cobæa	II	346	<i>y</i>))	, n	» ·	» l	ω	»
Coccochloris	Coccochloris	ï	129	»	>>	»	a c	»	»	3
	Coccoloba laurifolia	II	105))	2)	D	э	20	30	39
Coccoloba blanchâtre	Coccoloba nivea	II	105	u a	» .	D)	»··	29	30	29
Coccoloba excorié	Coccoloba excoriata	II	105))	D .	>>)) i		>>	20
	Coccoloba uvifera	lI.	105	20	. u))))	-11	104	49
	Coccoloba pubescens	II	105))	ω	»))	29	.m	D
Coccosperme	Coccospermum	II	91	W .))	ю	3)	υ	39	>
Coccule à liége	Cocculus suberosus	П	135	»	>>	»	30	w l	»	
Coccule columba	Cocculus palmatus	II	136))	D -	»	»	x)	>>	ď
Cochléaria de Bretagne	Cochlearia Armoracia	II	206	.»	X	20	ν	39	20	39
Cochléarie officinale	Cochlearia officinalis	П	206	39	ν	»	w	»	20	10
Cocoinées	Cocoinæ	I	291))	30)D	N	»	>>	ъ
Cocos amer	Cocos amara	I	293	30	n	39	. D	D	D	Э
	Lodoicea Sechellarum	1	288	Z .	n)))	N	ν	D	D
	Cocos batyracea	I	292	α))	ν	79	D	D	*
	Cocos fusiformis	I	292	20)))) F bio	"))	>>	"
	Cocos nucifera	I	291	I	.157	5 bis	3)	n	D	. 30
	C	I	292))))	ν)	7/	N	20	, n
	Cocos amara	I	292)) T)) 457	5 bis	<i>y</i>	2)	D .	"
	Cocos nucifera	I	291	I	157		h	3)	D .	
	Lodoicea Sechellarum	I	287 292	39	<i>y</i>	. a.	,))))	מ	29
	Cocos batyracea	I	292	»	70))))	20))	»	29
	Cocos jusijormis Cocos nucifera	I	291	» 1	157	5 bis	"))	»	»
	Cocos nucifera	I	291	. I	157	5 bis	n))	» . ·	3
	Codium elongatum	I.	145	שנ	307	79	20	I	145	184
	Codonopsis	II	251	»	» ·	»	α	. 2	ъ -	, 3 0 - 1
	Cænomyce rangiferina.	I	194	»	D I	,,	»	и	. .	. س
					- 1	1		1		

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NONS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TETTE.
	•	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Cœnomyce en forme de boîte.		I	194	v	>>	, »	n	I	194	285 bis
Cœnomyce fonrchue	Cœnomyce furcata		194	10	3)	1)	n	2)	ъ	ъ
Cœur du bois	0.00	I	16	39	19	h	>>	33	30	э
Cofféacées	Coffeacæ	II	353 288	39	39	39	>>))	D	33
Coignassier commun	Cydonia vulgaris Cydonia Japonica	II II	288	D D	D 19	. >>	D D	n	3)	D
Coix larme de Job	Coix lacryma		265))))	33))	"	<i>y</i>	n	D T
Colchicacées	Colchicacæ	î	299	b	9	19	9))	Ď	D
Colchicées	Colchicæ	i	299	D	ы	b))	D	10	D
Colchique d'automne	Colchicum automnale	I	299	I	30	7	>>	39	33	n
Coldénie	Coldenia	Ш	345	39	В	»	»	30	n	39
Goléa	Colea	II	342	39	и))))	19	ъ	39
Colensoi	Dacridium colensoi	II	16	b	W	»	3)	и	3)	3)
Coleus	Coleus	II	344))	'n	ν)))	79	D	>>
Colle chair		II	89	35	3	30	»	70	ъ	ъ
Colléma jaunâtre	Collema luridum	I	190	1	193	21 ter))))	D	20
Collémacées	Collemacæ	I	190	39	D	0	1	D	3)	D
Collétia	Colletia	II	350 342	3))))9	30	3)))	39	3
Collinary macha	Colliasia	II	65	2)))))	»	2)	20	,	100
Colliguay macho	Collomia	II	346	39	10))))	20	39	'n	,
Collophore	Collophora	II	350	"	7)	ν .)a	39	>>	,,
Colomba aquatique		II	196	D	10	20	10	H	197	94
Colophane		II	7	20	э))	D	n	7)	9
Coloquinelle	Cucurbita colocyntha	II	244	ν,	10)	>>)))	>>	39
Coloquinte	Citrullus colocyntha		241	n	V) »	10	ъ.)))	10
Coloration des végétaux		1	95	29	D)))	30	D	20
Col-rave	Caulo rapa	II	201	>)	n	0	D	>>	30	20
Golumbo	Menispermum palmatum.	11	156	D	w'	0	39	>>	3	Э
Columnéa	Columnea	H	341	ъ	ν	10	>>	3	D	>
Colutée baguenaudier	Colutea arborescens	II	307))))	ъ))	10	13)	39
Combattanta	Brassica campestris	H	202	b))	20	w a	D	»	29
Combrétacées	Combretacæ	II	271	a	39))))	2)	D))	,
Combrétées	Combretæ	H	271	2)	20	30	20	D		M M
Comméline tubéreuse	Commelina tuberosa	II	296	20	2)	20))	ī	297	. 550
Commélinées		i	296	20	20	W))	n	»	30
Comocladie dentée		ii	326	»)))	b	>>	ω	W	39
Comocladie pubescente		11	326	y I	D	»	W	20	>>	30
Composées	Composæ	II	355	»	ъ	. b	W	D	D	33
Comptonie à feuilles de cétérack	Comptonia aspleniifolia	II	19	»	n -	· »	»	»	Ж	D
Concombre anguleux	Cucumis anguria	IJ	245))	39	>>	D	ъ))	D
Concombre arada	Cucumis arada	II	245	3),	39	»))	»	D	E
Concombre d'âne	Momornica elaterium	11	242	α	Э))	'n	39))	D
Concombre de Barbarie Concombre de Malte	Cucurbita oblonga	II_	244	У	>)	D))	n	v	D
Concombre dudaim	Cucurbita oblonga	II	244))	D	D		2)	3)	20
Concombre lagénaire		II II	243 242	N .)) .)a	D))))	30	20	D
Concombre melon		II	243))	70	20	»	70	2)	D
Concombre porte-cire,	1	II	242	. "))	» 1	ŭ	n .	'n	29
Concombre prophète		11	243	» ·	33	»	n	>>	»	30
Concombre proprement dit		II	243	b	. »	۷	»	30	20	30
Concombre sauvage,	1	н	242	u	39	- a	ю	3)	39	3
Concombre serpent		II	243	b	»	» ·	D.	»	30	
Cône		1	59	ΰ	ж	39	0	I	58	124
Cône du pin		I	30	20	»	» :	'n	1	50	€0
				-			1	ĺ		

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC	DI	essins n	ORS TEX	re.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Confervacées	Confervacæ	I	129	30	. 0	30	υ	30	ъ	3
Conferve ægagropile	Conferva ægagropila	I	151	В	30	D	20	>>	3)	3)
Confervites	Confervites	I	128	>>	n	39	»	D	В	D
Confervoidées	Confervoidæ	I	128	ъ	33	3)	'n	30	>>	20
Conjandre	Coniandra	II	239	1)	20	"	13	20	25	30
Conifères fossiles	Conifera	H	4	3)))))	3) .	30	30	2/
Coniomycètes	Coniferæ fossiles	II	18 156	33	» .	23	3)	3)	39	نڌ
Conium ciguë	Coniomyceles	II	263	30	3)	10	3) -	20	2)	D
Conostéphie	Conostephium	II	335	70	3)	33	30	30	70	2
Conserve de cynorhodons	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	п	291	>>	")) s	"	<i>y</i>	. 29	23
Conserve de roses		11	291	3)))))	20	ກ້	20	2
Consoude	Symphytum	11	345	3)	8	20	υ	20	20	2)
Convallaria muguet	Convallaria maialis	1	305	W	'n))	В	30	39	v
Convallaria sceau de alomon.	Convallaria polygonatum	I	306	22	39	ų	1)	b	¥	
Convolvulacées	Convolvulacæ	II	345	3>	ν	3)	ш	35	w	9
Convolvule liseron	Convolvulus	II	345	20	υ	>>	3)))	39	D
Cookia wampi	Cookia wampi	11	177))	20))	»	20	33	э
Copahu	Copaifera officinalis	Н	325))))	Ŋ	υ	70	D	y
Copaifère officinal,	Copaifera officinalis	П	325))	»	19	ŋ	3)	'n	n
Copal d'Amérique		II	527	, 3)	>>))	ν,	30	D	>
Copalme liquide		II	22	39	>>	Ж	3))) T)) 450	9
Coprin chevelu	Coprinus comosus	I	178))	39	7	3)	1	178	253
Coquelicot	Papaver rhæas	II	195	>>	У))))))	ъ	×
Coquelourde	Anemone pulsatilla	II	122)) [3))))	ν	ν	70
Coqueret Coques du Levant	Physalis alkekengi	II	348 135)))9	n n)))	» »))	>>
Coquette de Paris	Rhododendron	II II	535)) D	3)))	1	64	125
Coquiole	Festuca ovina	I	275	29	"	u	2)	2	· »	120
Coquito du Chili	Jubæa spectabilis	Ī	291	ı	24	14))	Ď))	"
Coralline médicale	Corallina officinalis	î	150	»	2	>)	»	I	150	194, 195
Corolline officinale	Corallina officinalis	i	150	»))	»))	1	150	194, 195
Corallinées	Corallinæ	I	150	» [¬]	»	W	»	>>	3)	»
Corbeille dorée	Alyscum saxatile	п	206	>>	»	»	D	>>	ν	39
	Corchorus Japonicus	II	293	>>	»	,0	O.	30	30	n
Cordia	Cordia	II	345	2	»	»	D	»	y c	D C
Cordiéra	Cordiera	11	353	D	ν	3	υ	ν	×	ъ
Cordyline	Cordyline	1	304	>>	»	ж .	"	»	79	39
Coréopsis	Coreopsis	II	357	30	»	20))	ж	39	n
Corète olitorie	Corchorus olitorius	II	167	3)	39	>>	ν	30	3)	»
Coriandre cultivé	Coriandrum sativum	II	263) TT)) 470	40	n	39	D	э
Corianthe brillante	Corianthe speciosa	I	344 218	II	130	18 52	2	20	10	D
Coriaria à feuilles de myrte	Coriaria myrtifolia	II	218	11	253	32 »	2	20	3)	n
Coris	Coriariæ	II II	339	70))))))	,,	D)	20
Corisporme à feuilles d'hyssope		II	-113	20	»	"	»	»	»	»
do isperme a leames a nyssope	lium	81								
Cormier	Sorbus domestica	11	288	2)	»	D .	>>	D	b	2
Corniculaire aiguë	Cornicularia aculeata	1	191	20	y	26	30	I	191	281
Corniculaire jaunâtre	Cornicularia xantholina	I	191	»	39	×	2)	39	×	2
	Ceratophyllum	11	274	Ď	»	W	20	H	274	129
Cornouiller mâle	Cornus mas	II	266	II	316	41	1	ъ	30	»
Cornouiller sanguin,	Cornus sanyuinea	II	266	»	э	У	ъ	20	»	3)
	Cornucoplæ	I	263	»	»	»	D	»	3))
	Trapa natans	II	275	»	ν	D))	II]	273	128
Cornutie	Cornutia	II	344	D	»	D	ъ	D	«.	×
			1	Ì	1		2	1	1	,

			DESCR	PTION							
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS II	ORS TEXT	re.	Di	SSINS DAN	S LE TEXTE.
	n		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nºº des Figur-	Tomes.	Pages.	No des Figures.
			1	48	30	30	0	. 39	I	49	88 à 97
			I	49))	n))	9	I	49	89
	en entonnoir	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I	49	>>	39	>>	5	I	49	90
	éperonnée	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I	49))))	- "	Ŋ	I	49	93
	labiée		I	49 49	. 0	9))))	I	49 49	91
	ligulée		1	49	39	30	1)	"	3 7	49	97
	papillonacée		ī	49))	D))	,,	1	49	92
	rosacée		ī	49)3))	3)	39	1	49	94, 95
	tubulée		1	49	")) N	>)	3)	î	49	88
_	le bigarrée	Coronilla varia	II	314	»))))	79	э	>>	n
	le des jardins	Coronilla emerus	II	514))	>>	1 10))	>>	25	»
		Coronilla glauca	11	514))	3)	ν	>>	D	30	n
		Corrigiola	II	226	33	b	3)	3)	D	>>))
Cortésie	e	Cortesia	II	345	39	ъ	10	32	D	33	39
		Cortusa	H	359	30))	10	יני	20	ж -	
	ol., ,	Anona	II	131	» I	3)))	19	H	131	62
	lie	Corydalis	II	193	ν.	»	73))	»	10	20
		Corylus	H	32 41))	.))	11	Ъ)) T	» 42	74
	e	Communication	II	356)) ;	У))))	I	42 B	
	ifères	Corymbiferæ	I	165	>>	.))))	7)	"	165	226
	phore	Coryneum	Î	271	35)))))	3))))) 103	220
	e du Malabar	Corypha umabraculifera.	Î	288))	17	"	,,	»	3)) D
	inées	Coryphinæ	Ī	288	y ₀	. ")	. 19	"	,	»	3
	*****	Cosmos	II	557	>>))	» »	»	α	Э	"
_	d'Arabie	Costus Arabicus	I	543	2)	25	>>	D .))	D	ν
Cotonéa	stre à seuilles de buis	Cotoneaster buxifolia	H	288	>>	>>))	10	25	>>	3
Cotonéa	istre à petites feuilles	Cotoneaster microphylla .	н	288	16))	ъ	»	D	39	α .
	ier arborescent	Gossypium arboreum	H	159	D	3)	3)	20	lI	158	80
		Gossypium Indicum	II	159	>>))	33	Э	39	19))
_	er herbacé	Gossypium herbaceum	II	159 159	30	29	1)	31	2	39))
		Gossypium religiosum	H	159	3)	30	30	3)	>>	79	39
		Gossypium hirsutum	II	159	>>	25	70	"	» i	<i>))</i>	1
	longues soies		II	159	20	70	70	"	0)	19	
	· ·	Cotyledon cymosum	II	234	8))))) !	3)	ıı	234	116
Cotyléde		.,	1	62	3)	>>	>>	'n	1	12,62	23, 124
Cotyléde	ons du noyer	*******	I	61	>>))	39	>>	1	62	124
	cymose	Cotyledon cymosum	II	234	>>))	30	ж	П	234	116
	mèle	Agaricus procerus	I	175	ν	>>	>>	В	Э	D	20
		Umbilicus pendulinus	H	235	39	33	»	>>	20	- 39	4-
		Corylus avellana	II	33	Δ	>>	30	>>	»	39	»
		Agaricus procerus	I	175 240	20))	D	»	II	240	118
	rée l'une tige d'une année.	Bryonia dioica	I	45))))	ν .)))))) }r	1	13, 14	24, 25, 26, 27
Courbar		Hymenæa courbaril	II	324	29	2)	>	"	»))	11 12, 20, 21
		Cucurbita melo pepo	II	244	20)D	»	"	n	»	>,
	•	Cucurbita oblonga	II	244	ъ	10))	3)	D	20	n
		Cucurbita colocyntha	п	244	»	20	»	ď.	u))	R
		Cucurbita verrucosa	II	244	»	3)	» . l	»	э	D	מ
_	0	Cucurbita oblonga	II	244	»	Э	>>	>>	ý .))	D
		Cucurbita pyridaris	II	244	»	20	>))	>>	20	39
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cucurbita colocyntha	II	244	2)	29	20))	>>	39	D
		Cucurbita melo pepo	II	244 243	3)	, ,	>>)) (d	3	20	9
Lourge	potiron	Cucurbita pepo	11	240	P	2)	2	<i>b</i>	79	20	2

		DESCR	IPTION				ILLUS	ratio:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	ssins no	DRS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nº des Fignr.	Tomes.	Pages,	No des Figures.
Courge verruqueuse	Cucurbita verucosa	п	244) >	>>	20	25	D	ъ.	у
Couronne de blé	Lychnis gilvago	H	221))	ъ	D	39	D	¥	20
Couronne impériale	Fritillaria imperialis	1	315	3)	>>	D	ν	I	316	355
Couscou	Holcus spicatus	Ĩ	265	>>	3)	»	Ж))	10	30
Crachat de la lune	Nostoc	I	134	D	n	D))	»	ж	3
Crambe maritime	Crambe maritima	II	208))	»))))	'n	30	3
Cranichie	Cranichis	I	353 342	В	>>	3)	20	3)	30	29
Craniolaire	Craniolaria	II	172	В	D	30	30))	173	244
	Bovista gigantea Cochlearia Armoracia	II	206	n	D C))	"	I ·	710	244
Cranson officinal	Cochlearia officinalis	II	206)) n	30))	<i>"</i>))))	n n	D
Grapaudine	Sideritis	II	344	39))	b	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" "	70	1
Crapaudine	Stapelia	II	350	II :	43	7	>>	מ	w	
Grassule	Crassula	11	255	ש	39	y	20	»	n	20
Crassulacées	Crassulacæ	II	233	y .	30	»	>>	39	30	b
Cratègue	Cratægus	П	289	ע	39	υ	3)	30	39	•
Cratève	Cratæva	II	209	39	. 19	9	D	39	24	э
Crême de tartre		II	179	39	D	>>	>>	30	3	. 9
Crépide	Crepis	II	358	ъ	39	Ď	3)	»	39	D
Crescentie	Crescentia	H	342	20	3)))	D	30	3	39
Cresse	Cressa	II	345	D))	'n	D	,	,	3
Cresson alénois	Cepidium sativum	II	207	39	»	3)	39	b	Ð	Ð
Cresson de fontaine	Nasturtium officinale	II	204	» ;	»	D))	>>	30	D
	Spilanthes oleracea	II	357 207))	D	70	»		»	>>
Cresson des jardins	Lepidium sativum	II	204	39))	"	,)	»	3	»
Cresson des prés	Cardamine pratensis	II II	204	20	>>	ν)	N (K	-))	70	3
	Erythrina cristagalli	п	317	u u	» »	«»	»	3)		,
	Rhinanthus	II	342))))	" "	»	,	3)	,	. 3
Crételle	Cynosurus.	ī	274	-))	»	" a	•	»	20	n
Crinole	Crinum	ī	324	»	20	20	D	20	Ð	,
Crinum	Crinum	1	324	»	20	»	10	20	20	b
	Crithmum maritimum	II	257	D	»	»	ъ	1)	25	D
Crocus safran	Crocus sativus	1	333	I	333	27	2	»	D	D
Croix de Jérusalem	Lychnis Chalcedonica	11	221)	»	»	D	n	»	ď.
Crotalaire	Crotalaria	II	304	»	э	20	D	»	20	ъ
	Croton perdiceps	II	73	a		D	3)	»	»	D
	Croton balsamiferum	II	72	33	»	3	Þ	n	29	39
	Croton benzoc	II	73	¥	»	»	20	20	39	20
Croton cascarille		II	72 73)9))))	h	29	2	3
	Croton campestris	II	73))	"	,	» I	· "		7)
	Croton linctoria	II	72))	20	D	» »	29	20	-10
	Croton lacciferum Croton sebifera	II	72	30	- "	" "	"	»	y l	.10
	Croton tiglion	II	72	20	,	" l	· i	'n	20	. »
Ü	Croton gratissimum	II	-73		>>	D	2)	b	D	D
-	Crotonæ	II	68	»	ъ	70	»	D	α	»
	Crozophora tinctoria	H	73	»	b	D	D	20	D	c 19
	Crucianella	II	353	э	D	»	λ	20	D	20
	Cruciferæ	II	200	>>	20	3)	>>	0	29	D
Crypse	Crypsis	I	263	>>	>>	»	b	D	n	ω
	Cryptogami	I	127	»	D	>>	>>	20	D	30
Cryptogames aphylles		I	127	D.	D))	20	D .	39
Cryptogames cellulaires		1	127	>>	»	3	30	*	D	D
Cryptogames foliacées		I	197	»	* .	» ·	*	D	2	
Cryptomérie japonaise	Cryptomeria Japonica	11	15	»	2	20	D	D	39	
	1			1		1		1	1	

		DESCR	PTION				ILLUS	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	s, etc.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
Nome (Charles)		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Cryptostégie	Cryptostegia	11	350	n	D	2	79	»	39	D
Cubèbe officinal	Cubeba officinalis	H	56	39))	»))	D	2)	10
Cucifère de la Thébaïde	Cucifera Thebaica	1	386	D))	»	ν	I	387	346
Cucubale:	Cucubalus	II	221))	13	29	>			D
Cucurbitacées	Cucurbitacæ	II	239	>>	30	19	»	39	39	D
Cucurbite bonnet de prêtre	Cucurbita melo pepo	H	244	'n	D :	n))	D	30	v
Cucurbite coloquinelle	Cucurbita colocynthia	II	244))	D	30))	39))	>>
Cucurbite de Barbarie	Cucurbita verrucosa	II	244	Ъ	39	>>	30	D	>>	70
C. gourgoudelle fausse poire	Cucurbita pyridaris		244	39))))	D	>>	2)	D
Cucurbite oblongue	Cucurbita oblonga	II	244	39))	33	10	"	>>	79
Cucurbite orangin	Cucurbita colocynthia	II	244))	D	>)))))	3)	*
Cucurbite pastisson	Cucurbita melo pepo	II	244))	>)))))	D))	30
Cucurbite potiron	Cucurbita pepo	II	243))))	>>))	3)))	,
Cucurbite verruqueuse	Cucurbita verrucosa	II	244	1)	>>	30	Ж	.))	3)	9
Cucurbitées	Cucurbitæ	II	239	30	19))))))	3)	D
Cujumary	Aydendron cujumary	II	95	39))	2)	9))))	9
Cumin	Cuminum cyminum	II	260	39))))	39*))	- >)	<i>D</i>
Cunile	Cunila	II	344	n a))	33	»	3)))	,
Cunninghamie	Cunninghamia	.H	12))	>>))))	>>	, p
Cunonia	Cunonia	H	237))	<u>u</u>	39))	»	>> '	D
Cupidone	Catananche	II	358		»	»))))	~	, D
Cupresse austral	Cupressus australis.;	II	15	» ») »)))))	»))	, ,
Cupresse cèdre blanc	Cupressus thuyoides	II	15	"	>>)»))	»	»	2
Cupresse cyprès pyramidal	Cupressus semperairens	II	18	η,	»))	D	20	D N	
Cupresse d'Hulmann	Cupressus Hulmanni Cupressus disticha	. II	16))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	»	»	"	<i>D</i>	, ,
Cupresse distique	Cupressus aisticua Cupressus pendulus	II	15	ı,	54	8	. 4	»	n	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Cupresse pleureur	Cupressus thurifera	II	15	»	31) O	»	"	, L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cupresse thurifère	Cupressus torulosa	11	15	3)))>	»))	»		,,
Cupresse tordu	Cupressinæ	п	13	" »)))) ·)) (i)	"	"	, ,
Cupressinées	Capi cssince	ī	39)))))) ·	, ,	<i>»</i>	"	, n
	Cupuliferæ	II	31)))))	" "	30	ı"	39	70
Cupulifères	Cupanjera	11	177))	1)	, a	a	, a	b	, ,
Curatelle	Curatella	II	127))	b	b	20	"	'й	n
Curcas	Jatropha curcas	1	69	, n) b)) ") »	" »	13	D
Curcuma long	Curcuma longa		343	»)) -	»	, u	·»	, a	D
Cuscute	Cuscuta	11	346	,)))))	w w		>>)
Cuscute d'Europe	Cuscuta Europæa	II	345	II	326	43	- 1	»	39	b
Cusparie fébrifuge	Cusparia febrifuga	111	146))))	20	э)	2	79
Gussonie	Cussonia	II	266))	D))	3).	>>	»	n
Cuticule	augoniu.	I	10	»	»))	D	I	10	17
Cuvette de Vénus	Dipsacus sulvestris		355	39	2)	>>	»	Ж	»	n
Cyanelle du Cap	Cyanella Capensis		309	>>	»))	**	ъ	TO CE	v
Cyathe en gobelet	Cyathus crucibulum	Ī	169	»	. »	D	2	1	170	238, 239
Cyathée arborescente	Cyathea arborescens		211	1	303	11 ter	20	39	30	. »
Cyathocome	Cyathocoma		257	»	D	»))	Э	10	39
Cycadées	Cycadæ		2	20	D))	D))	»	ν
Cycadées fossiles	Cycadæ fossiles		3	э	b	*	»	»	э	n
Cycadite de Nilson			3	b	39))	33	D	3	Э
Cycas arrondi			3	×	»	a	D	D	39	u
Cycas des Indes (femelle)		II	2	II	65	11	3	»	39	3
Cycas des Indes (mâle)	Cycas Indica		2	II	82	12	э	У	19	39
Cycas en cercle	1	II	3	»	» .	»	D))	ъ.	30
Cyclamen	Cyclamen		339	»	>>)))	»	D	. »
Cyclanthe à deux feuilles		1	252	э	39	α	29	I	251	357
Cyclanthées		I	251	D	>>	D-	>>	3)	30	. »
1	1	I		1	1			I	1	-

ĺ			DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO!	NS.	
ı	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE:	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	N° des Figures.
1	Cyclanthère	Cyclanthera		244	>>)»	>>)))	D	20	,
	Cyclolobées	Cyclolobæ	ΙΙ	108))	3)))))	ъ	20	20
ı	Cycloptère	Cyclopteris,		217	»	υ	b))))	>>	D
1		Cymbidium	_	547	.))	>)))))))	33	. 30
1		Cynanchæ	II	550	>)))	"))	э	70	D
ı		Cynanchum Monspeliacum.	II	350))	» »))))))))	. 30
ı	Cynodon chiendent pied-de-	Cynara	11	556	D))))))))	30	D
1	poule	Cynodon dactylon	,	270))))				n	
ı	Cynodon gros chiendent	Cynodon dactylon	I	270	,))))))))	»	, n)))
1	Cynoglosse	Cynoglossum	1 11	345	"	1)))))))))	»	n
ı	Cynomètre agallocha	Cynometra agallocha	H	524))	»	"))	, ")	»	3)
1	Cynomoir écarlate	Cynomorium coccineum	11	77	»))	, u))	II	77	40
	Cynosure	Cynosurus	11	274	1)))))))))	20))
		Cyperacæ	i	252	>>))))))))	»·	»
	Cypère à feuilles alternes	Cyperus alternifolius	1	254))	>>))))	" u	»	۵
I	Cypère amande de terre	Cyperus esculentus		254	»	>>	D	>>))	39	· 10
1	Cypère arrondi	Cyperus rotundatus	i	254))))))))))	»	, W
١	Cypère à trois têtes	Cyperus triceps		254))	>>))))))	»	>>
ı		Cyperus esculentus		254	>>	>>))))	b	D	2)
ł	Cypère hydre	Cyperus hydra		254	>>	>>))))	9	39	»
ı	Cypère Iria	Cyperus Iria	Î	254))))	Э))))	»	Э
1	Cypère long	Cyperus longus	I	254))	>>))	'n	>>	- »	30
1	Cypère odorant	Cyperus longus	1	254)))))))	»	>>	. »
1	Cypère papyrus	Cyperus papyrus	I	254	"))))))	1	253	558
ı	Cypérées	Cyperæ		255))))) »))	ν	39	ν
A		Cyphia	II	351))))))))	>>	>>	ν
ı	Cyprès austral	Cupressus australis	П	15)))))))))) :	»))
1	Cyprès cèdre blanc	Cupressus thuyoides	H	15))))))	>>	20	>>	20
ı	Cyprès de Hulmann	Cupressus Hulmanni		18))))))))	»	D	3)
ı	Cyprès distique	Cupressus disticha		16))	» ~ a))))	»	»	2)
ı	Cyprès pleureur	Cupressus pendulus	II	15	II	51	8	1	Э	»	30
	Cyprès pyramidal	Cupressus sempervirens	II	15	>>))))))))	2)	2)
-1	Cyprès thurifère	Cupressus thurifera	II	15	»	ν	, »	"	'n	» »	n n
ı	Cypripédie à fleurs jaunes	Cupressus torulosa Cypripedium flavum	H	15 354	» »)))))))))	» I	355	569
-	0 L L	Cypripedium calceolus	II	554))))))))))))	,	N	300
		Cypripediæ	I	554	"	" 》	")))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n))
	Cyrtandracées			340	,, ,,))	1))))	'n	»	D
	•	Cyrtanthus		324	" »	u)	, »))	»	>>	D
1	Cyrtochile	Cyrtochilum bictoniense	í	344	ıı.	105	15))	»	30	>
	Cysticapnos	Cysticapnos	ıı	193))	»))))	ש	. W)
-	Cystoporés	Cystoporæ	I	155))	>)	»))))	»	»
	Cystoptère		1	211	>>))))	>>	D	39	>
	Cystoséire granulée	Cystoseira granulata	Ţ	152	· »	>>	,))	>>	I	152	- 197
1	Cytinées	Cytinæ	H	79	->>))	,))))	»	39	3)
1	Cytinelle hypociste	Cytinus hypocistis	11	79	»))	>>))	II	80	41 .
1	Cytise à feuilles sessiles	Cytisus sessilifolius	11	306	>>))	, 23))	»	»	>>
1	Cytise argenté	Cytisus argenteus	H	306	>>))))	>>	υ	ю	υ
	Cytise blanchâtre	Cytisus candicans	II	506))	>>))))))	ν	>>
1	Cytise des Alpes		II	305	ע	j »)))	D))	33	"
	Cytise faux ébénier	Cytisus laburnum.,		305	, »	;))	y y))))	»	. 33
1	Cytise noirâțre	1	II	306	, »))))	>>))	»	D
	Cytise velu	Cytisus hirsutus	II	306 488))))	'),	,))	» 188	272, 275
100	Cytispore		I	187))	,)))	,,))	100	212, 210
	Cytisporées	Cytisporæ	1	101	, ,	"			"		
			-	•							

		DESCR	IPTION				ILLUST	FRATION	√s.	
NOMS VULGAIRES.	noms scientifiques.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°' des Planch,	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
D										
Dacridie Colensoi	Dacridium Colensoi	II	16	>-	>)))	1)	10	>>	10
Dacridie cyprès	Dacridium cupressinum	II	16	>>))	» `	3)	H	16	. 10
Dacridie élevée	Dacridium elatum Dactylis glomerata	II	274	~)) .))))))	» »	D	33
Dahlia	Dahlia	n	357	>>))	»	2)	»))))	>>
Daïs à feuilles de coton	Dais cotinifolia	H	97))	>>))	2)	>>	n	D
Daïs octandre	Dais octandra	II	97))))	>>	>>	>>	>>	>>
Dalbergie	Dalbergia	П	319	υ))	>>))))	39	»
Dalbergiées	Dalbergiæ	II	318)))) ,	>)	>)))))	D
Daléa	Dalea Damasonium	II	308 239	» »	20	» »	υ))))	3)
Dame d'onze heures	Ornithogalum umbellatum.	ī	309	»	»	" "	1)))))))	2)
Damier	Fritillaria meleagris	Î	315	b))	Σ)	n	"	. 20	ν
Dammare australe	Dammara australis	II	12	>>	D))	>>	п	12	8
Dammare orientale	Dammara orientalis	II	12))	>>))))	»	33	Q
Dampiéra	Dampiera	H	351))))	»	»	33	33.	»
Danaée	Danaea	I	214	>>	χ)	W C))))	' >>))
Danthonie	Danthonia	II	272 97))))))))))))) II	» 98	» 45
Daphné à feuilles en cœur	Daphne cordifolia	II	98	»	>>) ")	· ."	»	»))
Daphné argenté	Daphne argentata	II	98))))	D	» ,))	D))
Daphné cnéore	Daphne cneorum	II	98))	»))	>>))	>>	»
Daphné des Alpes	Daphne Alpina	II	98	>>	>>	.»	»))))	D
Daphné gnidium	Daphne gnidium	II	97	D	n	33))	, »,	'n	-79
Daphné laineux	Daphne lanuginosa	II	98 98	» »	3)	» »))	» »	. »	
Daphné lauréole	Daphne laureola	II	97	"))))))	3)	. "	"))
Daphné thésioïde	Daphne thesioides	II	98	>>	1)))	>>	»	»	33
Daphné villeux	Daphne villosa	II	98	»	>>	>>))	»	w	ω
Dasymalle	Dasymalla	п	343	>>	>>))	>>	»	39	D
Dattier	Phænix	I	289	33	39	à	» _	I	289	547
Datura stramoine	Datura stramonium	II	548) ''	3))))))	D	33	10
Daturées	Daturæ	П	348 260))))))))	20	D)	.))))
Daucus carotte	Daucinæ	II	261	"	» »	3)	<i>"</i>))	»	>>
Dauphinelle pied-d'alouette des	PRESCUE CALORDINA	-1					,			
jardins	Delphinium Ajacis	II	125	>>	и	>>	>>	>>	>>))
Dauphinelle staphysaigre	Delphinium staphysagria.	п	125	»	>>	»	>>))	39	30
Décaspore	Decaspora	II	355 aec	>>	>>)) 10))	»	2)	<i>y</i>
Décumarie de Barbarie Dédalée du chêne	Decumaria Barbara	II	286 480	» »))))))))	» »)) I	180	256
Dédalée odorante	Dedalæa quercina Dedalæa suaveolens	I	180))))	»))	»))))
TO CLE S	Delechampia	II	65))	»	»	»	»	»	20
Délesserie comestible	Delesseria edulis	I	142	»	>>	»)	»	»	a
Délesserie de Bonnemaison	Delesseria Bonnemaisonii.	I	141))	»	>>))	I	141	179
Délesserite	Delesserites	I	136	ν)	>>	»	33))	>>	D
Délime	Delima	II	127 351	3)	>>>	» »)))))9	» »)))
Délissée Delphinie pied-d'alouette des	Delissea	II	001))) .	D .	. "				
jardins	Delphinium Ajacis	11	125))	>>))	α	»	»	»
Delphinie staphysaigre	Delphinium staphysagria.	п	125	>>	>>	20	э	»	»	D
Dématie	Dematium	I	157	D),	>>	>>))	ν	υ
Dendrobie	Dendrobium	I	345))	>)	39	3)	»	ъ	10
		1				} -	1			ı

	1	DECCD	IPTION		-		ILLUS	TRATIO	NS.	
NONE WILLIAMS			S, ETC.	DE	ESSINS II	ORS TEXT	Œ.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Dentaire à cinq feuilles	Dentaria quinquefolia	II	204	II	305	39	>>	מ))	D
Dentaire bulbifère	Dentaria bulbifera	II	204	30))	3)	39	10	n	»
Dentelaire d'Europe	Plumbago Europæa	II	359	Э))	33	>>))	ъ	»
Dentzie rude	Dentzia scabra	II	286	>>	3)))))	7)))	»
Dextrine	Dianalla	I	72 304))))	10	33))))	>>	מ
Dianelle	Dianella	II	221	D III))))))	3)	<i>"</i>	"
Dianthées	Dianthæ	II	219	»))	»))))	b	u u
Diasie	Diasia	j.	332	D	»))))))	D	D
Dichondre	Dichondra	II	345))	>>	>>))	1)))	D
Dichromène	Dichromena	I	257))))	D	>)	D	>)	»
Dicliptère	Dicliptera	II	343	>>	>>	»))	• »	ν	>>
Diclytre admirable	Diclytra spectabilis	II	193	b	>>	D	D	D	. »	. D
Dicotylédones	Dicotyledonæ	II	1	D	»	>>	D	D))	»
Dicotylées	Dicotylæ	II	1))	» /))))))))	»
Dicrane	Dicranum	I	203	»)))»)) -	<u>))</u>	>>	3)
Dictame de Crète Dictamne blanc	Dictamus Cretensis	II	144	20	. D))))	7)	» »))	3)
Dictamne fraxinelle	Dictamnus albus	II II	144	20	»	"	20	20	2)	3
Dieffenbachie	Dictamnus albus	1	245))	»	, a	»	D D	"	
Diervillée	Dieffenbachia	п	352))	>>)))	20	מ	'n	
	Digitalis officinalis	II	341	D	>>	>>))	D	»	,
Dilatre	Dilatris	Ī	335	»	×))	D .	»	»	э
Th: 13.6	Dilleniacæ	II	126	n	э))))	ъ	•	
Dillénie	Dillenia	11	126	»	2)	ω .	D 1	3)	D	> .
Dionée attrape-mouche	Dionæa muscipula	II	213	1	180	21 bis	» :))	» ·	3
Dioscorée ailée	Dioscorea alata	I	322))	30	»))	D	>)	D
	Dioscorea nummularia	I	322	20 .	'n	30	· »))	»	20
Dioscorées	Dioscoræ	I	320	2)	»	3)	»))	»	3
20.1	Diosma oppositifolia	II II	145 145	» »)) (i)))))	» »	« II	145	773
	Diosma uniflora	II	144	»	9	,	»	» I))	13
	Diosmæ Diospyrus ebenum	II	337	Ď	»	<u>~</u>	»	»	» (
	Diospyrus lotus	II	337	b l))	»))	30	»	В
	Diplasia	I	257	»	>>	»	»	»	»	>
	Dipsacæ	II	354	20))	»	»	»	ν	29
	Dirca palustris	II	97	»	3)	>>	23	D	»	30
		I	99	D	2)	3)	D	D	»	>
	Disa	I	351	30	2)	D	20)	>>	D
	Dischidia	II	350	20))	»	»	, n	3	D
Dissémination des graines	Distriction	I	84 351	» :))	» »)) 3)	29	, n	D
Distyle	Distylis	II	190	» »	"	, a	,,			2
Dodonée	Dodonæa	II	190	»	»	,	,	»	,	
	Dolichus lablab	II	318	»))	W .	»	39	»	>
	Dolichus pruriens	II	318))	>>	70	ъ	D	u	D C
4 4	Dombeya	II	164	u	»	ъ	ж	э	D	>
	Cynanchum vincetoxicum.	II	350	»	>>	20	3)	30	D	a
Doodie	Doodia	I	211	»	>>	»	×	30	D	39
	Chrysosplenium	II	236	3)	2)	, »)D	»	7)	»
1	Doronicum	11	357	»	OL .	Xi .))))))	"
	Dorstenia ceratasanthes	II	45	»)))))) }	» »	» II	45	24
- C	Dorstenia contragerva	II I	44	η. κ	»))	») II	3)	2
	Dorstenia Loustoni Dorstenia drakena	II	45	»)0)0	w l	»	7)	»	3
	Dorstenia Brasiliensis	II	45	»	a	»	D	D	ν	»
Delistente da Diconii i i i	-									•

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	ETC.	DE	ESSINS II	ORS TEX	fE.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Dorsténie rayée	Dorstenia radiata	П	45	to ct	"))))	»))	n
Doryanthe	Doryanthes	1	327))	n	>>	>>))))	>>
Dorycnie	Dorycnium	II	307	»	ν	D	n	· >>))	»
Dothidée	Dothidea	I	189	>>))))))	"	"))
Douce-amère	Solanum dulcamara	II	347	D))))))))	»	. "
Doume de la Thébaïde	Cucifera Thebaica	I	286	3)))	39	n	I	287	346
Doume palmier	Cucifera Thebaica	I	286	"))	D))	I	287	346
Douve (grande)	Ranunculus lingua	II	122))))))))	11	123	57
Douve (petite)	Ranunculus flammula	II	122 206))))))	»	»	3)))
Draba	Draba	II	304	I	211) 11 his	20	»))	»
Dracène dragon	Dracæna draco	I	304	1	211		ν,	ν	**	»
Dracène gigantesque	Dracæna draco	II	344	ı N	211 »	11 bis))	ν ,))))))
Dracocéphale	Dracocephalum Dracontium pertusum	I	244	» »))))))	» I	244	» 533
Dracontie percée	•	II	355	D D	n	10	»))		244	333
Dracophylle	Dracophyllum Dracunculus vulgaris	I	247)))))))))	» »))))	D
Dracuncule vulgaire Dragonnier d'Orotava	Dracancutus vutgaris	I	304	»))))))	"	» »))	"
Dragonnier d Orotava Dragonnier dragon	Dracæna draco	I	304	I	211	11 bis	"	» »	»	,,,
Dragonnier gigantesque	Dracæna draco	I	304	ī	211	11 bis	»))))	<i>)</i>)))
Draparnaldie hypnose	Draparnaldia hypnosa	I	131)))	n n	"	"	131	154
Drave	Draba	ıı	206))))))	<i>"</i>	7))))
Drimie	Drimia	I	308	"。))))	»	»	"	"
Droséracées	Droseracx	II	211	» !))))	»	<i>"</i>	»	,,
Drosère	Drosera	II	212	» l),	»))	, , ,))	'n
Drupe	D100016	ī	57))))	»))	" I	»	n
Dryadées	Dryadæ	II	293))))	» !	3)	23))))
Dryandre	Dryandra	II	92))	>>)) I	ы	30	u	»
Dryas à huit pétales	Dryas octopetala	II	294	n .))))))	20))	»
Dryme de Winter	Drymis Winteri	II	130	D	n	")	ν	11	150	61
Drymyrrhizées	Drymyrrhizæ	I	340))	>>))	>>	13))	3
Drynarie de Proust	Drynaria Prousti	I	143	1	148	22	>>	w))	υ
Duchartrea	Duchartrea	II	341	W	»	>>))	20	ν	")
Dufouréa	Dufourea	II	345))))	»]))))	υ
Dutresnia	Dufresnia	II	354	ν	ν	»	»	29	υ	20
Dunalia	Dunalia	II	348	»))	D	»		ν	»
	Duperreya	II	345	ע	ν	D	ν	D))	»
Duranta	Duranta	II	344	»	υ))))	19))	D
	Duvana dependens	П	326))	W))	υ	ν	20	»
. E					1					
Eau de Mantes		II	73))	u	>>))	D	»	ν
		II	297	y l))	»	»))	" "	D D
D 1		II	291	ע	"	D	1)	" »	" »	,
Eau-de-vie.		П	179	D	>>))))	n	, u	>>
		II	14	»))))	»	N	D	'n
Eau d'or		I	305	»	»	>>	u	"	>>))
Ébénacées	Ebenacæ	II	536	w	ν	» ;	D	>>))	ν
	Cytisus laburnum	H	305	>>	W),	»	»	'ω	ħ
	Ebenoxylum	II	537	» ·	»	» ·	»	>>	»	ъ
Ébénus	Ebenus	II	316	D	ע))	»	>>	>>	20
	Allium ascalonicum	I	310	33	v)) .	υ	>>	ν	N C
Échinacanthe	Echinacanthus	II	343	ν	3)	»	- >>	1)	>>	3
	Echinaria	I	269	»	>>	u))))))	» ·
Échinocactus	Echinocactus	H.	233	»	R)) i))	•	υ	39
Échinophore	Echinophora	lI	262	20	D	"	»))	υ	۵
			1	1					1	

							** * ***	DD 4 PRIO		
		DESCR					ILLUS	(RATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	Di	ESSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Échinops	Echinops	П	556	>>	>>	n))))	>>))
Échinopsis	Echinopsis	II	233	D	>>	>>))))	>)	»
Échite	Echites	H,	350))	>>))))	>>))))
Echium vipérine	Echium vulgare	II	345))	>>)))1))))))
Éclaire (grande)	Chelidonium majus	II	196))	>>)))))) T.V.	» 292	»
Églantier	Rosa canina	II	291	>>))	» »))	II	292	138
Ehrarte	Ehrarta	I Il	262 545))	» »))))	>>	"	"
Ékébergia	Ekebergia	II	187))	"))	»)))))	"
Elais de Guinée	Elais Guiennensis	I	291)))))>))	»))	α α
Élate	Elate	ī	286	"))))))	»))	ν
Éléaginées	Elæaginæ	П	99	»))))))))	»	»
Éléagne à feuilles étroites	Elæagnus angustifolia	H	100	»	1)	>>))	II	100	46
Élédendron	Eledendron	II	332	3)	»))	>>))	>>))
Éléocarpées	Elæocarpæ	II	165	>>	1)	»))))	"	W W
Éléochare des marais	Elæocharis palustris	I	256)1))))	. x))	»	79
Eleusine coracane	Eleusina coracana	I	270))))))))	2)))))
Elscholtzia	Elscholtzia	II	344))))))))))	»	»
Élyme des sables	Elymus arenarius	I	278	>>	»))))	,))	>>))
Élyme tête de Méduse	Elymus caput Modusæ	I	278)))))))))) u) »	»
Emblique	Embelia	II	339 74	»	" 》	" »	» »))) "	"
Emblique Embothrye à feuilles de saule.	Emblica	II	92))	»	" »))	n i	» »	"
Embothrye soyeux	Embothryum sericeum	II	92))))	»	»	»	D))	" "
Embryon	Lincoln gam sericeum	I	12,61	" »	>>	ν	y	I	12, 62,	23, 124,
			10,01						84	131 bis
Émère	Coronilla emerus	II	314	υ))))	>>	»	»	»
Empétracées	Empetracæ	II	336	υ	>>))	×	>>	»	20
Empètre camarine	Empetrum camarinum	II	336	»	»	»	Ъ	II	336	153
	Endocarpon miniatum	I	196))))	n	» ⁻	I	196	292
Endogênes	Endogenes	I	253	» ~)	» »))))	>>	1)
Endoptiles	Endoptiles	I	233))))))))))	. »	» !	»))
Endorhizes	Endorhizes	I	233 64))))	" D	<i>"</i>))))))))))
Endosmose	Enkyanthus	II	535	» »	»))	»	»	"	"
Enveloppe herbacée	Ennyaninas	ī	16	" »))	»	»	»	»	»
Enveloppe subéreuse		I	17))	>>	»	»	W	»	>>
Épacre	Epacris	II	355	D	»))	»	ν	»	»
Épacridées	Epacrida	IJ	334))	»	»	D	ν	»))
Épalanche vert	Prinus verticillata	II	354	»	>>	>>	D	>>))	D
Épeautre	Triticum spelta	I	278	»	>>	»))	»	>>	»
Épervière	Hieracium	II	357	»))))))))	»	»	» »
	Ephedra distachia	II II	18 18	»	» »	» »	»	»),	» »	D D
Éphèdre à un épi Éphèdre fragile	Ephedra monostachya Ephedra fragilis	II	18	» »	<i>)</i>)	»	<i>"</i>	»	" »))
Éphèdre raisin de mer	Ephedra distachia	II	18	»))	» ~	»	»	»	b
Éphèdre très-élevé	Ephedra altissima	II	18	»	>>	»))	D	»	>
Éphèdre uvette	Ephedra distachia	H	18))))	»	»	»	»	»
Éphémère de Virginie	Tradescanthia Virginica	I	297))	»	»	» :	1	297	550
Épi		I	41	»))	»	D	»	»	N
	Stachys epiaira	II	344	»	»))	2)	»	»	»
Épibatère	Epibaterium	II	136	»	D	>>	*	» H	» 10	» G
Épicée	Abies vulgaris	II	9 345))	» »	» »	».)	10 »	»
Épidendrées Épidendron orange	Epidendræ Epidendrum aurantiacum.	I I	346	» I	346	55	"、 »	» »	" "))
Épidendron tacheté	Epidendrum guttatum	I	346	»	»	»))	»	D))
2.p. donaton tucnoto	Spranaram garranam		1						i	

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1 SAGES	s, etc.	DE	SSINS HO	RS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
NOMO TONOMINEDO	NONE BUILDING	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Épiderme		I	9, 17	Œ))	D	20	I	9	13
Épigée	Epigæa	П	335	20))	39	20	3)	30 -	30
Épilobe en épi	Epilobium spicatum	H	270 268))	>>))	, 5))	1)	D
Épilobiennes	Epilobiennes	II .	155))	30	30	ν	»	<i>30</i>	30
Épinard commun	Spinacia oleracea	II	110	- 73	3)	2)	"	II	110	52
Épinard de Hollande	Spinacia inermis	н	110	39	>>))	3)))	39 ,	>3
Épinard de la Nouvelle-Zélande	_	П	229	33	30	D))	D	30	2)
Épinard de Virginie	Phytolacca decandra	П	106	>>>	3)	20))))	20)
Épinard d'hiver	Spinacia spinosa	H	110 110	33	30	3)	20	u u		10
Épinard épineux Épinard fraise	Spinacia spinosa Blitum capitatum	II II	110)) .))	3)))))	3)	מ	. 39	19
Épinard sans arme	Spinacia inermis	II	110	20	33))	»	»	»	, »
Épinard sauvage	Chenopodium bonus Hen-				~					
	ricus	II	111	29	20	D	w	OC	20	30
Épine du Christ	Paliurus aculeatus	II	330	II	316	41	2)O	33	>
Épine-vinette	Berberis vulgaris	II	132	>>	70	>>	30	11	153	63
Épine-vinette tinctoriale Épines	Berberis tinctoria	II I	133 37	3)	30	>>	3)))))	» »	.30
Épipacte	Epipactis	ī	353	3))))))»	3)))	20	. 23
Épiphylle	Epiphyllum	ıı	233	>>	30))	»	20	1)	b
Épiscie	Episcia	п	341	20	, y	1)	3)	20	3)))
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	II	191	33	30	3)	ν	>>	>	3)
Épurge	Euphorbia lathyris	П	64))))))	»	11	63	53
Équisétacées	Equisetacæ	I	220 222	D	3)	3)	>>	>>	>>	· 30
Équisétum des champs Équisétum des fleuves	Equisetum arvense Equisetum fluviatile	Í	222) D	» 221) 1	D	» »	3)))))
Équisétum d'hiver	Equisetum hyemale	I	221))))))	20	1	221	3 15, 316,
		1								317, 318
Érable à feuilles de frêne	Acer negundo	II	182	ъ	ν	30	3)	>>	ъ.	. »
Érable à sucre	Acer saccharinum	II	182	ъ	ν	>>	30	»	» .	39
Érable champêtre	Acer campestre	ĬI	181))	>>))	>>	. »	33	>>
Érable de Montpellier Érable faux platane	Acer Monspcssulanum	. II	181	30	»	* »	39	11	182	90
Érable place	Acer platanoides	II	181))))))	"] »	» »	»))	»
Érable sycomore	Acer pseudo-platanus	II	181	»)	»))	П	182	90
Éragroste	Eragrostis	I	274	>>	>>	»	>>	>>	20	>>
Eranthe d'hiver	Eranthis hiemalis	II	124	>>))	»	39	»	»	N
Éranthème	Eranthemum		343))))	>>	3)	»	30	»
Érémodendron	Eremodendron	II	343))	3)	3)	33	»	n	3)
Erémophile Ergot du seigle	Eremophila	I	343 168))	2)	» »	30))	33	. <i>p</i>
Érianthe	Erianthus	i	281))	>>	'n	>>	»	'n	»
Éricées	Ericæ	II	335	D))	D	>>	»	3)	N
Éricinées	Ericinæ	п	334	»	30	, D	1)	>>	D	10
Érigéron	Erigeron	H	357))))))))	υ))	D
Érine	Erinus	II	342	30	3)	2)	3)	20	j)	. »
Ériné de la vigne Ériné du sorbier	Erineum vitis Erineum sorbianum	I	262 162))	2)	>>	D	ı	162	215, 216
Ériobothrye du Japon	Eriobothrya Japonica	II	288))))))))	>>))	210, 210 D
Ériocaulon	Eriocaulon	1	296))	>)	» .	30	3)	×	»
Ériogone	Eriogonum	II	102	»	2)	D))	3),	э	»
Ériophoron.	Eriophoron	I	256	»	39	>>))	ю	D	»
ÉriospermeÉrodion musqué	Eriospermum	I	309	» .	»	>>))	20	» »	>>>
Ers	Erodium moschatum Vicia ervilia	II II	154 312	» ·))))	.))	73	ν μ)))))) D
	v tette es veette	11	012	"		25,			1	

							ILLUS	TRATIO:	vs	
NONE WILLIAMS	NONE CONTRACTOR		PTION		SSINE H	ORS TEX		_		E LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	-								
		Tomes,	Pages.	Tomes.	Tages.	P.ar.ch.	No des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Éryngiées	Eryngiæ	п	250	3)	3)	19	20	w	30	>
Éryngium des champs	Eryngium campestre	II	251	>>	»	7)	D	>>	מ	D
Éryngium maritime	Eryngium maritimum	II	251	П	219	31	0	D	39	29
Erysimum alliaire	Erysimum alliaria	H	203	1)	,39	39	>>	» .	33	20
Erys. herbe aux charpentiers.	Erysimum barbarea	П	303 203))	39))	»))	>>))
Érys. herbe de Sainte-Barbe Érysimum officinal	Erysimum barbarea	II	203	30	39))	» :))	10	"
Érysimum sophie	Erysimum officinale Erysimum sophia	11	204))	5)))))))))	"	77 No.	3
Érysiphe adunca	Erysiphe adunca	II I	168	29	10))	>)	1	169	236, 257
Érysiphe des graminées	Erysiphe graminum	I	169	»	n	»))	. »	3	20
Érysiphe du houblon	Erysiphe humuli	ī	169	3)	7)	»	>>	D	ъ	20
Érythrée petite contaurée	Erythræa centaurium	II	347	>)	>>	ъ	э	39	»	ν
Érythrine corallodendron	Erythrina corallodendron.	II	317	10	D))	>>	70	39	39
Érythrine crête de coq	Erythrina crista galli	H	317	»	30	»	39	.))	»	3
Érythronie	Erythronium	1	315	30))	39	39	>	20	D
Érythroxylle	Erythroxyllum	П	185	w	υ	¥))	>>	30	D
Escallonie		II	237	33	10	D))	3)	r . X)	>>
Escaloigne		I	310	39	3)	מ))	"	29	3
Esparcet	Hedysarum onobrychis	II	316	b	3)	Э))	>>	30	° р
Espèces		I	117 179))	1)	39))))	20	30	30
Essence de roses	**** ** *********	II	291))))	>>))))	" "))))	20	,
Estragon	Artemicia dracunculus	II II	356	»	3)	" b	"	»	»	,
Étamines diadelphes	Artemista aracunculus	J	51	»	"))	"	ī	51	100
Étamines didynames		i	51	»))))	,)	I	52	102
Étamines monadelphes		ī	51	>>	>>	ע	»	I	51	99
Etamines polyadelphes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		51	>)))	· »	V	1	51	101
Etamines sailfantes	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I	51	>>))	»	>>	I	52	104
Étamines synanthérées		1	51	>>	»·	3)	» ·	I	51	98
Étamines tétradynames		I	51	>>	>>	Q.	>>	1	. 52	103
Étoffes de lin		II	153	3)))	×))	×	Ж	39
Étui médullaire		I	15	>>	>>	»	79	»))	y
Euapocynées	Euapocynæ	П	350	3)))	>>	ע	W	n	3
Eucalypta	Eucalypta		203 280	3)	, »	())))))	20	3)	D
Eucalypte	Eucatyptus	lī ,	308))	39)))))))	3)	. 23
Eugénie de Malacca	Eucomis Malaccancie	I II	284))	39	30))	30))	b
Eugénie de Mitchel	Eugenia Mitchelii		284	10	2))))9	>>	30	20
Eugénie jambosier	Eugenia jambos	II	284	>>	3)	3)	у	»	'n	30
Eumolpe	Eumolpe	II	341))	>>	»	3)	X)	>>	»
Eupatoire	Eupatorium	II	357	»	39	30	>>	3)	n	33
Eupétale de Lindley	Eupetalus Lindleyi	II	245	I	48	12	>>	N	30	. »
Euphorbe à feuilles de coton	Euphorbia cotinifolia	II	65	>>	39	>>	<i>)</i>)	>>	'n	»
Euphorbe à feuilles de nérium.		II	65	»	b	>>	»	3	ν	3)
Euphorbe à fleur de jacquinie.	Euphorbia jacquiniæ flora	II	65	30	»	. »	»	n q	>>	10
Euphorbe à forme de melon.	Euphorbia meloniformis.	II	65 65	.))	D	"	»))))	» »	3)
Euphorbe antique	Euphorbia antiquorum Euphorbia balsamifera	II	65 65	>>	Ŋ)) To))))	מ))))	. "
Euphorbe balsamifère Euphorbe brillante	Euphorbia splendens	II	65)))))	D))))	3)	3)	e e	D
Euphorbe cactus	Euphorbia officinarum	II	65))))	»))	<i>b</i>	II	64	34
Euphorbe canaliculée	Euphorbia canaliculata	II	65	33))	»	· »	»	39	20
Euphorbe characias	Euphorbia characias	11	64	2)	2)))	.))	30	20	1.3
Euphorbe cyparissias	Euphorbia cyparissias	Ii	64	>>	D	э	»	»	»	>>
Euphorbe des bois	Euphorbia sylvatica	II	64	>>	>>	κ,)a	29	D	20
Euphorbe des marais	Euphorbia palustris	II	64	»	w	>>	D	20	39	, 20
Euphorbe du Canada,	Euphorbia Canadensis	II	65	3	D	N .))	D	ν	ď
1			'							

5			DESCR	IPTION				ILLUST	ratio:	NS.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		S, ETC.	DE	S51NS 110	ons TEX1	TC.	DI	ESNINS DAN	LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
	Euphorbe épurge	Euphorbia lathyris	II	64	>>	33	>>	>>	11	63	53
	Euphorhe ésule	Euphorbia peplis	II	64	33))	D		39	э	19
	Euphorbe hélioscope	Euphorbia helioscopia	H	64))	33	>>))	1)	10	>>
	Euphorbe hétérophylle	Euphorbia heterophylla	II	65	>>))	מ	.))))	19	13
	Euphorbe ipécacuanha	Euphorbia ipecacuanha	II	65))))	η	>>	3)))	>>
	Suphorbe officinale	Euphorbia officinarum	II	65))	» .	>>>	>>	II	64	34
ŀ	Suphorbe paralias	Euphorbia paralias	II	65))	3)	30	3)	D	D	39
	Suphorbe péplis	Euphorbia peplis	II	65	>>	»	39))	30	>>	מ
	Suphorbe petite	Euphorbia exigua	II	64))	30	30))	>>	33	>>
	Suphorbe pithyuse	Euphorbia pithyusa	H	65	30	>>)))	n))))	.))
	Euphorbe punicée	Euphorbia punicea	II	65))	0)))))))	39	ν
	Cuphorbe sylvatique	Euphorbia sylvatica	II	64 c=	>>	>)))	»	>>	D	D
	Euphorbe tête de Méduse	Euphorbia caput Medusæ.	II	65 CF	2)	Э))))	20	>>	30
	Suphorbe très-belle	Euphorbia pulcherrima	II	65	» »	n))	D .	.))	3)	>>
	Luphorbe variée	Euphorbia variegata	H	65 60	» »	>>	3)))))))))	, ,))
I T	Euphorbiacées	Euphorbiacæ	II	62 63	» »	2)	33))))))	23	3)
	Suphorbićes	Euphorbiæ	II	189	»))))	3)	"	189	92
	Suphorie lit-chi	Euphoria longana	II	189	2)	>>)))))))))))2))
	Suphorie lon-gan Suphorie punicée	Euphoria tongana	II	189))	30))	"	Į]	189	92
	Suphraise	Euphrasia	II	542	»	» »	»	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>>	300))
	Surya	Eurya	II	168	»))	>>	»))	")a
	utasse de Cunningham	Eutassa Cunninghami	П	12	II	111	16	ű,))	») "
	Cuthale	Euthales	II	351))	»	»	»	>)))))
	vaporation	Datieutes,	. I	70	»	'n	»	»))	»))
	volvule	Evolvulus	II	345	»	2)))	»))	>)	D
	vonyme fusain.	Evonymus Europæus	II	322	II	531	44	1	1)))	29
	vosmie	Evosmia	II	354	2)	39))	»))	30	>>
	xadène	Exadenus	II	347	>>))	>)))))	>>	>>
	xaque	Exacum	II	347	30	3)	>)))	»	>>	»
	xcaécarie agallocha	Excaecaria agallocha	II	67	>>	3)))))	»	>>	3)
	xcrétion		I	75	3)	a	»	»	D	>>	»
	xhalation		1	70))))	>>	»))	>>	»
	xogènes	Exogenes	11	1	>>	»	»	» ·	39	ν	»
E	xoptiles	Exoptiles	II	1	»	>>	»	>>	» i	>>	»
	xorhizes	Exorhizes	II	1	>>	>>	2)	»	»))	»
E	xosmose		1	64	»	20	»	»	D)	23	W C
		Exosporium	1	174	»	»	>>	>>	»	39	»
E	xostemme	Exostemma	II	354	»	>>	. »	>>	39	>>	»
	F										
F	aba égyptiennne	Nelumbium speciosum	11	199	>>	»	>)	»	II	199	95
		Zugophyllum	II	141	»))))	»	11	142	70
	abiane	Fabiana	II	348	»	»	23	20	»	»	n
		Fagonia.	II	139	»))	>>	D	a	>>	»
		Fagopyrum esculentum	II	104	»	»	»	>>	>>	>>	»
		Fagopyrum esculentum	II	104))	»	»	»	>)	>>	29
	agopyre sarrazin de Tartarie.	0 8 0	II	104	»	»	D	>>))))	σ
	agrée	Fagræa	II .	348))	»	»	33	»	D	»
F	agus hêtre	Fagus	II	56	>>	39	D	3)	»	>>	»
	aham		I	347	»	>>))	»	>>	>>	α
	aine		II	36	»	»	ν	»	»	>>	20
		Falkia	II	345	»	»))	D	»	30	ω
	amilles végétales		I	124	>>	39	>>	»	»	'n	»
F	ard		П	356	»	э	>>		D	ν	3
	В.			1				J		l	6

		DESCRI	PTION				ILLUS	TRATIO:	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	ISAGES	ETC.	DE	SSINS II	ORS TEXT	Έ.	DE	ESSINS DAN	S LE TETTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figure
Farinette		I	262	I	262	2	D	n	>) э
Fau		H	56	υ))))	>>	29	39	10
Fausse angusture		II	148	>>))	, p		- 11	30	30
Fausse écorce de Winter		II	185))	>>	>>))))	2)	20
	Robinia pseudo-acacia	II	508	>>	>>	>>))	")	39	30
Faux aloès	Stratiotes aloides	I	242	>>))	,))))	2)	>>	30
	Coronilla emerus	II	514	D	>>	>>)))) [)) [))	, D
	Saponaria ocymoides	II	221	,))))	"	>)	D D	70	D
Faux benzoin	Benzoin odoriferum	II	96 21 0	>>))))))	"	2)	20
Faux capillaire	Asplenium trichomanes	I	305))))))))))	<i>))</i>	10
Faux ébénier		II	118))))))	>>	ν))))	[D
Faux jalap	Nyctago jalapa	II	175))))))))	»	2)	, D
Faux mousseron		I	255	")	>>))))))	»	2)))
Faux persil	Æthusa cynapium	II	255 347))	.,))	»))	20 1	D)	2)
Cany nietachion	Solanum pseudo-capsicum	II	333))))))	» »	» i	33))
Taux pistachier	Staphytea pinnata	II	550	>>))	»	»	19	D
Faux quinquina	Strycnnos	II	9	>>))	»	<i>"</i>	II	10	6
aux sapin		II	233	» »	"	>>	"))))	20	
	Pilocercus senilis	II	36		»	>>	»	>>	30	20
écondation	Fagus sylvatica	II	79	» »))	» »	»	0	'n	"
écule		I	72	"))	"	»	»	»	, D
		I	70	»))	")	"	"	»	2)
	Endin	H	354	"))	"	"	n	»	n
enouil commun	Fedia	П	256	»	<i>"</i>	"	»	>>	»	2)
enouil puant	Anothern angualane	II	258	»	D	»))	»	20)D
er-à-cheval	Himnoronio	II	315	»	>>	"))	II	315	246
errarie ondulée	Eerraria undulata	I	331))))))))	I	331	362
'érule assa-fœtida	Ferula assa-fostida	ıî	258))	W))	>>	»	>>	39
estucées	Festury	ī	272	»))	>>	»	»	>>	>
étuque flottante	Festuca fluitans	Î	272),))))))	· w	20))
étuque ovinc	Festuca ovina	Î	275	»))	>>	»	»	>)	э
eu sylvestre	Ianis sulvestris	i	187	»))))))	I	186	171
euille ailée paripennée		I	28))))	υ l	»	I	28	58
euille crêpue		ī	27))	» ·	»)	I	27	49
enille dentée		I	28))))	»))	I	27	50
euille digitée		I	28))))	»))	I	28	57
euille entière		I	27	>>	>>	>>	n	I	27	48
euille oblique		I	25	>>	»	» _!	»	I	25	41
euille palmatifide		I	28	>)	>>	>>	»	I	28	53
euille palmatilobée	,	I	28	>>))	>>))	I	27	51
euille palmatipartite		1	28	»	»	>>))	I	28	54
euille palminerve		I	25	w	>>	>>	»	»	»	39
euille pédalinerve		1	25	D))	>>	»	I	26	46, 47
euille peltée		I	26	>>))))	30	I	26	45
euille peltinerve	, ,	I	25	»	>>	30))	I	26	44
euille peltiséquée		I	28		D	ν))	I	28	55
euille penninerve		I	25))	»	>>	»	I	25	· 4 0
euille pinnatiséquée		I	28	ע	3)	D	υ	I	27	52
euille quintuplinerve		Ι .	25	n	>>	>>	»	I	25	43
euille trifoliobée		I	28	»	>>	»))	1	28	56
euille triplinerve		I	25	D))))))	I	25	42
		I	29))))	>>	»	» *	» = 0 -)) E():1
		I	50	ν))))	»	I	30	59*
	Faba vulgaris		512	2)))	>>	0	D	39	» .
èves de marais	Vicia faba	II	512))	u	2)))	1)	D I	2) -

		DESCR	PTION						NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS 110	ors text	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°s des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures
Fèves de Saint-Ignace		H	350	D))	»	"	D))	»
Févier d'Amérique	Gleditschia triacanthus	H	321	D	n	D	39	>>	D))
Fibres		I	5	>>))	>>	33	I	6	8, 9
Fibres corticales		I	16	»))	20)))))/	D
Fibrine		I	74)) ·))	»))))	1)	»
Ficaire	Ranunculus ficaria	II	122	3)))))))	>>	υ	>>
Ficaire à forme de renoucule	Mesembryanthemum al-	H	122))))	7)))	»	,,))
2 300340 224104104104104104104104104104104104104104	bum	IJ	231))))	3)))	II	231	114
Ficoïde cristalline	Mesembr. cristallinum	II	251))))	>>))))	>>	D
Ficoïde glaciale	Mesembr. cristallinum	11	151	>>))	1)))))))	D
Ficoidées	Ficoidæ	II	229	, v))))))	>>))))
Ficus figuier	Ficus carica	II	46	33	>5))))	I	126	148
Idem	Idem))))	ъ	>>	Σ))) ,	11	47	25
Fiel de terre	Fumaria officinalis	II	193))	>>	>>	>>>	D))	»
Figues		II	46))))))))))	ν))
Figuier commun	Ficus carica	II	46))	>)))	>>>	I	126	148
Idem	Idem))	3)))	33	D))	11	47	25
Figuier cultivé	Ficus carica	H	46	D	>>	33)	I	126	148
<i>Idem</i>	Idem))	>>	ъ	Э	D))	II	47	25
Figuier d'Adam	Musa paradisiaca	I	558	I	337	25))))	>>	»
Figuier de Barbarie	Cactus opuntia	11	255))	>>	>>) »))	»	, ,
Figuier élastique	Ficus elastica	H	47))))	D))	>>	»	>>
Figuier indien	Ficus Indica	II	47))))	30))))))	ν
Figuier religieux	Ficus religiosa	H	47))))))	מ	»))	»
Filipendule	Spiræa filipendula	H	293	D	20	20))))	,	"
Fimbristyle	Fimbristylis	I	356))))	30)))	>>))	"
Flabellaric	Flabellaria	I	392)))))))))) T.I	»))
Flacourtie ramontelai	Flacourtia ramontchi	II	217	»))))	23	1 >>	II	217	104
Flacourtianées	Flacourtianæ	I	216	ν »))))))	»	»	, ,,
Flagellaire	Sagittaria sagittæfolia	I	254))	1)))))))	"	"	1 "
Fléole des prés	Phleum pratense	I	265	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	l "	1)))),	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"
Fleur à miel	Melianthus	Ĥ	140	D	20	,,,))))	»	. »
Fleur complète		I	46	»))))	L D	I	44	. 82
Fleur de la passion bleue	Passiflora cyanea	II	247	П	219	27	×))))	»
Fleur de la passion comestible.	Passiflora edulis	II	247	>>	3)))))	I	73	128
Fl. de la passion quadrangulaire		II	247))))	>>))	>>	»	· »
Fleur de sang écarlate	Hoemanthus coccineus	I	324	>>	>>	3)))))))	»
Fleur du ciel	Nostoc	I	134	b))	"))))	D	1 "
Fleurs pectorales		II	195	»	>>	»	λ)	n	n	i n
Floridées	Florida	I	135	b	ν	D	()))))) »
Fluggée	Fluggea	I	522	D	>>	D))))	>>	' »
Fluteau plantain d'eau	Alisma plantago		238	I	87	4	>)),	ν))
Fluviales	Fluviales	I	234	>>	>>	3)	D	1))1	D
Follette	Atriplex hortensis	I	109	>>	30))	23))))	V
Fonctions de nutrition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	65	3))	2)	30)))))
Fonctions de reproduction	Em aires	I	77))	3)	20	20))))))
Fonginées	Fonginæ	Ī	175	(4	20	33	3)	"	»)
Fontinale antipyrétique	Fontinglis antipyretica	I	203	» "))))))	"))))	,,
Fontinale qui brûle lentement. Force vitale	Fontinatis antipyretica	I	205	» »	>>)))))))	"	» »))
Forstera	Forstera		351))) b))>	20))))) "
Fothergille	Fothergilla	H	249)))))))))	20 30	" "	, »))
Fougère aigle	Pteris aquilina	I	210	D	32	, »	7)	I	200	505
Fougère comestible	_	Ī	210	7)))	1 >>	W (K	υ))	u 1

			DECCE	IDTION				ILLUS'	rratio:	NS.	
	NOMS VULGAIRES.	NOME SCIENTIFICATES		IPTION.	DE	SSINS HO	DRS TEXT		_		S LE TEXTE.
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºs des Figures.
-		•)	Figur.		20	
	ugère en arbre (Tige de)		I	20))))	3)))	1	20	53
	ugère en épiugère femelle	Athenism file forming	I	210 210	3)	3)))))	»	20	»	D
	ugère fleurie		ī	214	, <i>n</i>)))))	»	» I	205	301
	ugère mâle	Nephrodium filix mas	î	211))	>>))	"	D	D	D
Fo	ugère ophioglosse	Ophioglossum vulgare	I	216)))	19))	>>	>>	30	. 10
Fo	ugère royale	Osmunda regalis	I	214))))	»	»	Ī	205	501
Fo	ugère sauve-vie	Asplenium ruta muraria	I	210	20	>>	»))	39	3)	20
Fo	ugères	********	I	204	I	204	26	2	»	33	20
	ugėres fossiles		I	216	3)	>>	20	D	3)	39	39
	uteauyard	Fagus sylvatica	II	36 36	>>))	30	>>	30	39	Э
Fr	agon hypophylle	Rusana hunanhullum	II	305))))))))))	30	10
Fr	agon piquant	Buscus aculeatus	I	305	D)))	D D)) (d))))	3)	D
Fr	aises		п	294	30	>>)»	»))))	20	b
Fr	aisier commun	Fragaria vesca	II	294	»	>>))	»·.	° »	2)	ν
Fr	amboisier	Rubus idæus	II	293	»	>>))	>>	>>	3)	. 10
Fr	ankénie	Frankenia	II	219	>>))	»	>>))	D	D
	ankéniacées		II	218	D	3)))	W .	>>	D	30
	axinelle		II	144))))	N N	»	»	>>	39
		Fraxinus excelsior	II	337	D .	3)	>>	>>	н	538	154
	êne à fleurs		II II	338))	3)	>>	λ)	20	э	- "
	eycinétie de Cuming	Fraxinus ornus	I	338 250)) I	» 41	3 45))))))	33	
		Fridericia	II	342))	31))	30	20	3)	39
	itillaire couronne impériale.	Fritillaria imperialis	ï	315))	»	ש	,, ,))	ĭ	516	355
		Fritillaria meleagris	Ī	315	»	>>	υ	»	b	` »	2)
Fr	itillaire impériale		I	315	»))	»	»	Ī	316	355
	omager	Bombax	H	160	>>	3)))>))	»	»	Σ
	oment chiendent des bouti-										
_		Triticum repens	I	278))	>>)))	>>	<i>»</i>	»	»
9 -		Triticum sativum	I	277))	. »	>>))	» _	»	»
		Triticum sativum Triticum sativum	I	278	»	ν))))	. »	»	»	,))
		Triticum spelta	1	278	» »	»))	»))))	N	"
18	-	Arrhenatherum elatium	î	272	ű	»))	»	»	»	<i>"</i>
Fr	ostie		II	79	>>	»))	< >>	»	»	20
	uit d'aconit		1	55	»	ν	20	»	I	55	108 bis*
Fr	uits		1	55	»)))o	>>	I	55,	108 bis*,
										56,	109, 110,
1									1	57,	111 à 116,
E7	cacées	Evanom	Ţ	1.67		>>))			58	117 à 121
		Fucacæ	I	143))))))))	» »))))	3)	» »))))
		Fuchsia albiflora	II	268	»	>>	»	"	ï	85	452
	cite	Fucites	T	144	20	D))))	D .	»	30
Fu	cus canaliculé	Fucus canaliculatus	I	152	D	>>	»	>>	»))	70
Fu	cus cartilagineux	Fucus cartilaginosus	I	152	1	152	24	20	>>	»	, »
g		Fucus serratus	1	152	»	»	'n	39	1	151	196
8		Fucus serratus	I	152	ъ	»	×	D	I	151	196
	0	Fucus natans	I	153))	D	25		I	155 »	198
		Fucus tendo	I	152 151))	30	»))	» »	D . »))	39 30
2	gosie	Fugosia	II	159	»	29	20	"	"	20	э
	· ·	Fuibena	1	256	b	30	υ	ъ	n	3)	D
H		Fuliginæ	I	171	23.	»	w	»	»	D	»
				1		-	1	1	1	1	

		DESCRI	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES		DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DANS	LE TEXTE.
post (Constitution	None Scientificates	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Fuligo	Fuligo	1	171	29	79	ъ	у	D	"	n
Fullicule de séné		II	324	39	39	29	Э	39	10	э
	Fumariacæ	II	193	N W	Ж	Э	39	39	7)	D
Fumeterre à épines	Fumaria spicata	II	195	'n	3)	23	39	39	D	. 9
	Fumaria parvistora		193	39))))	3	30	3	20
Fumeterre moyenne Fumeterre officinale	Fumaria media	H	193 195	>>))))	30	3)		10
Funarie hygrométrique	Fumaria officinale Funaria hygrometrica	II	204	30	2)	1 19	39))	· »	19
Fueco sylvatico	Chlatrus ruber	I	187	19	D	39	3	1	186	271
	Evonymus Europæus	ú	322	п	331	44	1	20	9)	D
Fusane comprimé	Fusanus compressus	II	86	1)	9	b	3)	>)	10	D
· ·	Fusarium	1	166	»))))	>>	19	D	70
Fusisporie	Fusisporium		160	2)	D	B	>>	υ	23	>>
Fustet	Rhus cotinus	II	326	30	13	э	э	ъ	30	»
G										
			W							
Gaertnère	Gaertnera	II	348	>>	39))	20	33	30	D
Gagéa	Gagea	I	315	3)))	3	30))	0	39
	Guaicum officinale		140	>>	>>))))	II	141	69
Gaillardie	Gaillardia	II	357 321))	3)	30	1)))	2)	39
Gaînier à siliques	Galactodendron utile	II	47	30	3)	10))))))	2)) 19
Galant des neiges	Galanthus nivalis	II	526	3)	30	1)	"	,	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Galaxie	Galaxia	Ť	551))))	" "))))))	"	ю	, n
Galbanum officinal	Galbanum officinale		259	»	39))	30	, ,	39	, a
Galé odorante	Myrica gale	II	19))))	Э))	2	3)	9
Galéandre de Bauer	Galeandra Baueri	I	344	П	9	3	»	»))	×
Galéga d'Orient	Galega Orientalis	II	310	3)	D	10	>>	>>	ν	D
Galéga officinal	Galega officinalis	II	310	>>))	D	- 10	П	310	144
Galéopse	Galeopsis	11	344))	3)	»	D	29	3)))
Galipée	Galipea	- 11	146	>>)))))))	39	»	ъ
Galipot	*************	II	7	»	>>	10	3)	»	2)	3
Galles		II	35	30))	3 30	30)))))	D
Galycénie	Galycenia		343 355	33	7)))	33.))))	9))
Gandasuli	Gamocarpa Hedychium	II	342)))))))))) B	D	" 》	D	, ,
	Aquilegia	11	124))))))	33	20	3)	b	10
Gants de Notre-Dame	1		124	>>))	»))	E	D	ω u
Garance	Rubia tinctorium	II	353	>>	>>)))	n	» (ν	
Garcinie mangostan	Garcinia mangostana	II	173))	3)	>>	3)	» `	. »))
Gardénie	Gardenia	11	354))	3).	" >>	>>	n	20	ъ
Garde-robe	Artemisia abrotanum	П	357	1)	>>	>>	>>	n.	» .	3
Garidelle	Garidella	II	124	>>	33-	» ·	>>)) ·	39	33
Garon	Daphne gnidium		97	>>	1)	>>	33	3)	>>))
Gastéromycètes	Gasteromycetes	I	167))))	ν	'n	D	b	b
Gastonie.	Gastonia	II	266	39	3)	»	39	W U	n	30
GastridieGattilier	Vitex agnus castus	I 11	267 341	» »	3)	30)) a	D)	3)	,,, ,,,
Gaude	Reseda luteola	II	211	30))	39	.))	ı,	211	99
Gaude	Zea mays	I	262	ש	73	2)	E))))	э
Gaulthérie	Gaultheria	II	335	w l	39	9)»	υ	Э	38
Gaura	Gaura	II	268	>>	19	D	α	»	D	3
Gazon anglais	Lolium perenne	I	276	>>	D))	39	I	277	544
Géastre à plusieurs fils	Geastrum multifidum	1	173	э	»	>>	33	l	175	245
Géastre hygrométrique	Geastrum hygrometricum.	I	173	»	3)	3)	w	30	э	۵

							ILLUST	TRATION	V C	
		DESCR	PTION		corbin M	ORS TEXT		_		LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	-	-	DE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Gélidie trompeur	Gelidium decipiens	1	139	Ж	»	>>	30	I	153	198 bis
Gelsémie	Gelsemium	11	350	>)	»	>>	»	D	,))	3)
Gemmule		I	62	N))	»	D	D	>>	Ď
Gendarusse	Gendarussa	II	343))	3)))))	30	>>	D
Genestrole	Genista tinctoria	II	305	3)	'n))	3)))	39	D
Genêt d'Espagne	Spartium junceum	II	305	>>)))	>>	1))))))	D
Genêt des teinturiers	Genista tinctoria	II	305))))))))))	>>	30
Genêt griot	Spartium purgans	II	305	2))	>>	»	>>	D	>>	20
Genevrette	f	II	13	3)))	N)	. »	D)	3)	D
Genévrier cade	Juniperus oxycedrus	II	14	30	»))))	>>	>>	20
Genévrier cèdre piquant Genévrier commun	Juniperus oxycedrus	II	14))	>>))	»	ν I	» 120	146
Genévrier de Phénicie	Juniperus communis	II	13 14	.)))))))	»))		140
Genévrier de Virginie	Juniperus Phænicea Juniperus Virginiana	II	14))))	» ·))))))))))	7
Genévrier du Cap	Juniperus Virginiana Juniperus Capensis	II	14))))))))	.))	<i>"</i>	n n	33
Genévrier au Cap	Juniperus Capensis Juniperus sabina	П	14))))))))))))	39	20
Genévrier turifère	Juniperus thurifera	11	14))))	2)	»	"	»	99
Genévriers fossiles	Juniperi fossiles	II	18))	"))))))	'n	D
Genièvre	Jumpere posites	II	14	3)	>>	.))	>>	»	"	n
Géniostome	Geniostoma	II	548	»	» ×	<i>y</i>))	»	2)	. 33
Génipe	Genipa	II	554))	>>	3)	v))))	3)
Genres	ocmpa,	I	121))))	2)	50	»	20	D
Gentiane calame aromatique	Gentianus calamus aroma-		121	"			"		~	1
Continue culante arematiques;	ticus	I	243)»	>>))	D))	D	. "
Gentiane chirayte	Gentiana chirayta	II	347	»	>>))	»	20	20	9)
Gentiane jaune	Gentiana lutea	II	347	»))	"	'n	20	20 .	27
Gentiane ponctuée	Gentiana punctata	II	547	>>))))))	ν))	D
Gentiane pourpre	Gentiana purpurea	II	547	>>))	'n	»))	ъ	3
Gentianées	Gentianæ	н	346))))))))	>>))	D
Gentianées vraics	Gentianæ veræ	II	547))))))	»	30	3)	N
Geoffræa	Geoffræa	II	319	1)))))	»))	2	'n
Géoglosse verte	Geoglossum viride	I	183	>>)) (>)	»	1	183	262
Géographie botanique		I	107	>>))	>>	- D	>>	3)	30
Géonome	Geonoma	I	286	D	1)	» .	>>))	39 -	D
Géraniacées	Geraniacæ	П	151	·))	N))	»	33	3)))
Géraniées	Geraniæ	II	154	ν))))	»))	,b	υ
Géranium agréable	Geranium formosum	11	155	'n	3)	»	»	. »	W	. 20
Géranium des prés	Geranium pratense	lÎ	154	ν	3)	»	»	II	155	78
Géranium herbe à Robert	Geranium Robertianum	II	154	>>	>>	>>	»	X)	D	D
Géranium musqué	Geranium moschatum	II	154	D))	>>	»	D	39	30
Géranium rose	Geranium roseum	II	155))	. »	2)	>>))	'n	D
Géronium zoné	Geranium zonale	П	155	»	>>	1)	»	»	>>	D
Germandrée	Teucrium	.lI	344	3)))	, D	39	>>	»	>>
Germination		I	85	>>))	>>))))	>>	Ω.
Géropogon	Geropogon	H	358	3)))))·	39	2)	>>	30
Géruma	Geruma	II	186))))	»	>>	»]	D	20
Gesse à larges feuilles	Lathyrus latifolius	II	312	>>	>>))	"))	D	3)
Gesse chiche	Lathyrus cicera	II	312	>>	>>))))	»))	27
Gesse cultivée	Lathyrus sativus	II	312	ν,	»	>>))))))	"
Gesse des prés	Lathyrus pratensis	II	315))	>>	>>	"	» [30	7
Gesse odorante	Lathyrus odoratus	II	312 312	30	>>	33	,,))))	"	,,
Gesse sans feuille	Lathyrus aphaca	II	312	>>	» »))))))))	20	2)))
Gesse tubéreuse	Lathyrus tuberosus	II	341))))))))	2)	D D))	3)	2
Gessnéria	Gessneria	II	340	20))	מ	» i	»	"	n
		I	314	» »	»	»	"	"	. "	'n
Getylle	Getyllis	1	014		"	"	"	"	-	
1			1	1	1	i	j			

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	SSINS IIC	ORS TEXT	Е.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.	Nºº des Figur.	Toines.	Pages.	Nºº des Figures.
Géum	Geum	II	294	39))))	D))	»	» *
Gigartine aciculaire	Gigartina acicularis	I	138	>>))))	3)	1	158	169
Gigartine mousse de Corse	Gigartina helminthocorton	I	158	10))))	77))))	n
Gigartine helminthocorton	Gigartina helminthocorton	I	138	30	>>	3)))	1))1	"
Gigartinées	Gigartinæ	I	138))	3)	1)))))))	l v
Gillésie	Gillesia	I	317	3)	! »))	»)) [>	»
Gillia	Gillia	II	546))))))))	") ,	>>	»
Gin	Zinaihan affainala	II I	14	b rr	10	4))))))	»
Gingembre	Zinziber officinale Zinziber zerumbet	I	542	11	18))))))))))))	» 5)) n
Girgembre zérumbet Ginkgo bilobé	Ginkgo bilobata	II	542 17	2)	» »	20	D	, ,))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ginobie	Ginobia	II	278))	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D	"))	»
Ginseng	Panax quinquefolium	II	265))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,))	>>	"	265	124
Girandole	Amaryllis orientalis	1	555))))))))))	»	»))
Giraumont	Cucurbita oblonga	H	244))	>>))	»	»	>>	»
Giroflée annuelle	Cheiranthus annuus	11	202	1)))	»	»))	>>	»
Giroflée de Mahon	Cheiranthus maritimus	II .	202	2)))))))	»))))
Giroffée des jardins	Cheiranthus incanus	П	202	»)))))	23	>>	Э))
Giroflée jaune	Cheiranthus cheiri	11	202))))	»	-))	II	205	96
Giroflée maritime	Cheiranthus maritimus	П	202))))	υ))))	>>	13
Giroflée quarantaine	Cheiranthus annuus	П	202	D))))))))))	»
Giroflée ravenelle	Cheiranthus cheiri	II	202))	>>))))	11	203	96
Giroflier aromatique	Caryophyllus aromaticus.	II	283	30	'n	>>	»	II	283	134
Giroule	Boletus edulis	I	181	D	3)	>>))	1	181	259
Glaciale	Mesembryanthemum cris-									
	tallinum	II	231	»	>>	3)))))))	»
Glaivane	Xiphidium	I	554))))	>)	>>))))))
Glandes		I	37	3)))))))))	>>	D
Glaucière commune	Glaucium flavum	II	196	20 1))	7)))))	»	D
Glaucière jaune	Glaucium flavum	II	196	30))))	»))	» »	ν
Glayeul changeant	Gladiolus versicolor.	I	559 552	» »))	"	» »	"	<i>"</i>	"
Glayeul commun	Gladiolus communis	I	332	"	"))	" "	"	<i>"</i>	»
Glayeul puant	Iris fætidissima	I	330)>	'n))	″,	»	»))
Gléditschie févier d'Amérique,	Gleditschia triacanthos	II	321	»))))))	»	»	»
Gleichénie	Gleichenia	I	212	»	3)))))	»))	»
Gleichéniées	Gleicheniæ	Î	212	э	**	ν))	>>	V	D
Glinole	Glinus	H	230	>>	»	>>))	»	»	»
Globre	Globra	I	341	>>	>>	.))	>>	»))	ν
Globulaire	Globularia	H	340	>>	70	χ)	D	»	>>	n
Globulariées	Globulariæ	П	340	>>	· »	>)	ν	>>	>>	D
Glorieuse	Methonica	I	314	D	>>	»))	u	>>	»
	Gloxinia	II	341	2)	» ·	»))	»	ν))
Glu		II	352	>)	33	»	>>))))	>>
	Glumacæ	I	252	3)))	33))))	υ 70	»
Glume	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	3 9	>>	2)	»))	1	39	71
	Classia again	I	74	>>	"	D	"))	3)))
	Glyceria aquatica	I	273	»· ["))))	»	"	>>
	Glyceria fluitans Glycine Sinensis	I	273 317))))-	» »))	»))))))))
~	Apius tuberosa	II	317	D W	" »	» ·))))	"	»	3)
	Glycyrrhiza glabra	н	309	II I	542	46	2	" , D	»))
	Gmelina	II	344))	»))	20	D	»	D
	Gnaphalium	II	356	>>))	»	'n))	»	»
	Gnetum urens	11	18	b	э	»	»	» ,	ıp (ı	10
	Gnidia pinifolia	II	99	D	D	»))	»	>>	2
								,		
·		* '								

	-								-		The state of the s
				IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
	VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DI	SSINS II	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
	Gnidienne à feuilles pinées	Gnidia pinifolia	II	99	70	»	>>	"	3)	D	D
	Gnidium	Dophne gnidium	II	97	D	э	D	»	39))	29
ı	Goavier	Psidium pomiferum	II	281))	D	מ))	-11	281	452
ı	Gomart	Bursera gummifera	II	327	3)	D	39	D	30	30	n
	Gombo	Hibiscus esculentus	II	158	20	>>	3)	3)	30	n	10
ı	Gomme adragante		II	310	10	39	30))	39	20	30
ı	Gomme arabique		II	300	3)	D	ν))))	20	>>
ı	Gomme de lierre		H	264	D	30	>>	>>	D	30	Ð
ı	Gomme du pays		II	296	>)	>>	>>))	a	>>	D
ı	Gomme élastique		II	69	Ŋ	30	>>	>>))	30	n
ı	Gomme-gutte		II	172))))	>>	7)	ν .	30	>>
	Gomme-gutte d'Amérique		II	174	»	'n	»))	'n	»	39
ı	Gommes		I	74	>>	"	>>))	3	3)	D
ı	Gommes-résines	G	I	74))))))	3)))	30	Σ
	Gomphie	Gomphia	II	138	<i>y</i>	»	"	»))	D	D
	Gomphocarpe	Gomphocarpus	II	350	D	D))	>>	39))	Б
ı	Gompholobie	Gompholobium	II	303	D))	33	3)	b	33	2
ı	Gomphostemme.	Gomphostemma	II	344 116	»)))))) B))	D	» ·	B
	Gomphrène arborescente Gomphrène violette	Gomphrena arborescens Gomphrena globosa	II	116	»),	»	") II	116	54
ı	Gondéniacées	Gondeniacæ	II	351	3)	<i>))</i>	»	"))))	» ·	94
ı	Goniome	Gonioma	II	550	»))	. ")	"	"	<i>"</i> .	,
	Gonolobe	Gonolobus	II	350	»))	» ·	ď	"	" n	20
ı	Gonolobées	Gonolobæ.	II	350 350	»	, <i>n</i>	»	'n	ש	<i>u</i>	n a
ı	Goodénie	Goodenia	II	351	D (4	, D	, "	"))	» .	b
	Gossypium	Gossypium	II	158))	3)	'n	b	. "	, n	20
ı	Goudron	dosagpium	II	7	3 0	'n))))	»	»	D
ı	Gouet attrape-mouches	Arum muscivorum	I	240	»	»))))	30)a	3)
ı	Gouet commun	Arum maculatum	ī	246	1	90	3	D	,))	D
ł		Arum Italicum	I	246	»	>)	»))	» i	χ)	э
١	Gouet pelté	Arum peltatum	Ī	246	»	»	ν -))	X)	w	, »
1		Arum maculatum	1	246	$-\mathbf{I}_{\infty}$	90	5	»))	»	· »
ı	-	Arum dracunculus	I	247	ъ	D	D	»		»	υ
ı		Arum maculatum	1	246	I	90	5	»	» İ	30	»
ı	Gouet vulgaire	Arum vulgatum	1	246	I	90	3	υ	υ	»	D .
ı	Gouets	Aroidæ	I.	242	»	»	»	»	ъ	»	D
ı	Gourde des pèlerins	Lagenaria vulgaris	ΙI	242	>>	»	>>))	»	D	,
1		Cucurbita pyridaris	H	244	»	w	D))	X	<i>3</i> 9	D
			I	57	'n	×	D))	I	57	112, 113
	Gousse cloisonnée		I	57))	D	D	29	I	57	114
1	Goussé simple		I	57	ν	D	20	.»	1	57	111
	Gouyave		II	281	>>	D	D))	»	D .	.))
1	Goyave		II	281 60))	9	D)))	I.	61,	122, 123,
ı	Graine		I	טט	»	D	D		- A .	72	122, 125, 127 bis*
I	Graine d'Allemagne		11	201	3)	»	b	w I	0	30	1212.0
	Graine d'Allemagne Graine d'Avignon		II	331	» »	מ	» i	, ,))))	20	»
	Graine de moutarde		II	201	D	ע	»	»	ъ	»	»
1	Graine de paradis		I	342)		»	20	D	»	9
	Graine de perroquet		n	356	D	n	»	W	»	W	2
	Graine de pomme de terre		ī	60))	30	n	D	I	72	127 bis*
	-	Phalaris Canariensis	ī	364	»)	ω	»	. 0	»	>
ı	Graine (durée et époque de la										
I	germination)		I	87	D.)o	>>	D)	ď	D .	2
1	Graminées		I	259	D	»	>>	ν	ď	»	b
	Grangerie	Grangeria	11	298	, h	D))	»	σ	α	D
1				1				1		1	ŧ

					_					
		DESCR	IPTION				ILLEST	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S. Eff.	DL	.581N5 H	ORS TEXT	Е.	DE	S-INS DAYS	STEETE NO.
0		Tomes.	l'ages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	N** des Figures.
Graphiole du phénix	Graphiola phænicis	1	187	3)	39	20	"	39	39	30
Graphis	Graphis	I	195	ъ	19 .)))0	- 39	10	>)
Grappe	Pinguicula .	I	44 540	39	39 .) (c)))	I	41 2	72
Grassette	Sedum telephrum	II	234	33	39	"	» »	39	33	10
Grateron.	Galium aparine	П	353	>>	3)))))	1)	Ð	V
Gratiole officinale	Gratiola officinalis	Н	341	39	33	33	3)	30	3)	30
Greffes	P****	I	91	w	10	13	У	39))	3
Grémil	Lithospermum	H	345 59	20))))))	3)	3) I	^D 58	3) 4.4(1)
Grenade	Idem	ii	284	30))))))))))))	119
Grenadier commun	Punica granatum	П	284	2)	>>	30))	11	285	455
Grenadille bleue	Passiflora cyanea	н	247	11	219	27	Ж	20	3	a
Grenadille comestible	Passiflora edulis	П	247	ж	W	30	30	I	73	128
Grenadille quadrangulaire	Passiflora quadrangularis.	II.	247))	33 -	39	, 'D	39	7)	13
Grevillée soyeuse	Hydrocharis morsus ranæ. Grevillea sericea	I	92	3)))	20	33))))	מ	7)
	Grewia	ii.	166	30 20))))	D	D	20	23	,
Grignon bucéras	Bucida buceras	Н	272	3)	30	»))	D	39) b
Grimmie	Grimmia	1	205	30	W	и	»·))	30	>>
Grislée	Grislea	Ш	378	>>	33	»	3)	ν	30	39
Groseillier à maquercau	Ribes uva crispa	II	238	>>	D	. »	»	Ю	39	39
Groseillier blanc	Ribes rubrum	II	258 258	» »	33	» »)) (d	2))) Ya	30
Groseillier doré	Ribes aureum	П	258	"	2))))	a	n	39	20
Groseillier épineux	Ribes grassulariu	II	238	10	>>	30))	11	258	117
Groseillier noir	Ribes nigrum	П	238	υ	υ))	v	D	>>	α
Groseillier rouge	Ribes rubrum	П	238	υ	10	10	D .	В	»	n
Groseillier sanguin	Grossularia sanguinea	II	278	35	»	30	33)	97	156
Guaique	Guaicum	H	140	» »	. 33) »))))))))))	3
Guarce	Guarea	l ii	186))	D	ש	. 39))	20	19
Guazume	Guazuma	11	163	39	ъ	»	>>	П	163	83
Guède	Isatis tinctoria		208	36	ъ.	»	ν	29	y	э
Guétacées	Guetacæ	11	18	>>	30))	30	D	»	, w
Guettarde	Guettarda	II II	553 91	>>	20))))	. 39	20))	0
Guévinie noisette	Viscum album	п	352	. 10))))	D D	'D	» »	»
Gui du chêne			352	H	354	48))	»	W	, »
Guidonie	Guidonia	· H	186	W	'n	» .	D	D	b	D
Guilielme	Guilielma	1	291	D	20	ν,	,)	σ	»	D
Guimauve officinale.	Althwa officinalis	11	156	»))	'n	D	39	» ») l
Guines Guizotie	Guizolia	H	357	- >>) »	. "	2)	20	»	>
Gunnère àpre	Gunnera scabra	11	53	2)	30	»	29	b	»	D
Guttier des Indes	Cambogia gutta	H	172	>>	»	>>	ν	»	ъ	- u
Guttifères	Guttiferæ	_	172	»	»	39	30	30	38	TO TO
Gymnadénie,	Gymnadenia		350))))	2)	20	D D))) D
Gymnocarpes	Gymnocarpes		191 322)))))))))) D))	. »	b
Gymnociade chicot	Gymnomycetes	1 1	162	10))))	ъ))	20	20
Gymnosporangie			166	»	»	»	×	υ	»	v
Gymnostachys	Gymnostachys	1	245	3)	Q	20	3 0 - ,	O	ν	20
Gymnostome			202	γ)	»	'n))))))		D
Gypsophile autruche		II	220 252	30	» »	D O	70))	, D ,	3
Gyrogonite	Gyrogonites	1	402	` "	"					

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	rs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	t SAGE:	S, ETC.	DE	SSINS HO	ons TEVI	re.	. DI	SSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Н										
										,
Habrothamne	Habrothamnus	II	348	>>	>>	ν	'n	33	2)	n
Hakée aciculaire	Hakea acicularia	II	92	25))	>>	ν	»	D	,)
Hakée à feuilles d'ilex Hakée à forme de pugion	Hakea ilicifolia	II II	92))	>)))	b D	» »	»))
Hakée à fruits petits	Hakea microcarpa	II	92))))))	"),	"	»
Hakée saligne	Hakea saligna	II	92))	<i>»</i>))) >))	:)	>
Halime cyprès	Halima cupressina	H	16))))	>>))	Ш	16	10
Hallérie	Halleria	II	342))	>)))))) !	"))
Halorage	Haloragis	II	273))))	*)	ν),	1)	»
Haloragées	Haloragæ	II	272))))))))))	>)	b
Hamamèle	Hamamelis	II	249 248	,))))))))))	0)	» \
	Hamelia	II	554))))),))))	» »	•/	b
	Sandoricum Indicum	II	186))))	" نز))))		>>
Haricot blanc commun	Phaseolus communis	П	317)))))))))1	,	>>
Haricot blanc hâtif	Phaseolus communis	II	317	>>	'n))))	»	3	צ
Haricot caracolle	Phaseolus caracolla	II	517),	>>))))	>>	1,	D
Haricot commun	Phaseolus communis	П	317)))) .	"))))	υ	D
Haricot de Prague	Phaseolus communis	II	317)))))/)))))
Haricot de Soissons	Phaseolus communis Phaseolus coccineus	II	317))	>>),))	'n))	, N	, ,,
Haricot multifleur	Phaseolus multiflorus	II	517	"	>>	33))	,,))))
Haricot rouge d'Orléans	Phaseolus communis	11	517))))))))))))	ν
Haricot rouge tacheté	Phaseolus communis	П	517))	·))))	1)))	p	»
Haricot sans fils	Phaseolus communis	11	517	١)	»	»	1)))	ъ	39
Haricot sans parchemin	Phaseolus communis	II	517))	>>)))))))) 4.57	D
Harmala	Peganum harmala	II	142	ν))))))	II	143 »	71
Haschich	Hebenstretia.	II	51 345	>>),	»))	D »))))
Hédéra lierre commun	Hedera helix	II	264))))))))))	"	" »))
Hédychium	Hedychium	ď	342))	<i>"</i>	" »	,))	»	N))
llédyote	Hedyotis	11	354))))))	»))	υ	D
·Hédypnois	Hedypnois	11	358))	"	»	λ))	»	»
Hédysarées	Hedysaræ	H	313))	>>))	>>))	»	D
Hédysarum sainfoin	Hedysarum anobrychis	II	316))	>>))))	"	ν))
Hélianthe grand solcil Ilélianthème commun	Helianthus annuus	II	557 214)>	>>	>>	>>))	»	D The state of the
Hélichryse	Helichrysum	II	356	,,,	"	,,	» »	"	" »	ึ้ง
Héliconie	Heliconia	i	338	,,	"	" »	»	»	»	20
Ilélictère	Helicteres	II	160	»	>>))))	ν))	30
Héligme	Heligme	H	350))	>>))))))	»	n
Héliocarpos,	Heliocarpos	H	166))	» ¹))))))	»))))
Héliomice élégant	Heliomices elegans	I	155	31	"	1)	>>	1	155	200
Héliophile	Heliophila	II .	202 545	,,))	,,))	»	n u	"
Héliotrope du Pérou	Heliotropium Peruvianum. Veratrum album	11	501	»	232	8 ter	» »	n n	ע ע	n
	Veratrum album	1	301	1	232	8ter	»))	21))
	Helleborus hiemalis	Ĥ	124	>>	»	» ·	»	>>	ν	ν
	Helleborus fetidus	П	124	>>))	,,	»	>>	20	ν
	Helleborus niger	Ħ	124	»)) 	>,	>	»	>>	»
	Helleborus Orientalis	П	501	ł	252	8 ter	D	» '	v	»
	Helleborus fetidus	11	124))))))))))))	» »	» »	» ;)
Helléborées	Helleboræ	11	120	"	1	"				

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	_	s, etc.	DE	essins n	ons TEXT	E.	D	ESSINS DAY	S LE TEXTE
None voldantes.	TONE BUILTING TO	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Helléborine	Serapius	I	350	8	10	70	ŋ.	»	39	ъ
Helminthie	Helminthia	н	358	b	39	20	22	30 - [70	39
Hélonias asphodèle	Helonias asphodeloides	I	304	3)	38	ъ	>>))	D	39
Hélonias rose	Helonias bullata	I	301	'n	,33) »	ν	u	3	»
	Helosteum	H	224	1)	19) »	D	II	224	108
Helvelle jaune et verte	Helvella flavovirens	J	184	37	33	30	20	I	185	265
	Helvella esculenta	I	184	22	t)	D	3)	29	23	٥
Hémanthe écarlate		1	324	37	n	20	10	»	33	y
Hématoxyle de Campêche	Hæmatoxylum Campechia-									
	num	11	323	1)	D))	D	H	323	150
Hémérocalle	Hemerocallis.	Ĩ	312))	19	20))	30	3) .	. »
	Hemerocallidæ :	I	312	ช	>>))))	D	23 ,	Ω
	Hemiandra	II	344	9	20))	P	39	10	n
Hémilobe	Hemiloba	H	541			9	"	» i)	»
Hémodoracées	Hemodoracie	I	553	hj	2)))	>>	3	20	D
	Hæmodorum	I	335	. 17	10))	D	"	20	. 30
	Lawsonia inermis	II	278))	11)))))))	. >>	.»
Hépatique		II	122 200	39	v v	3)))	n n))	30
Hépatique à plusieurs formes.			200	1)))))	"	»	»	.))))
Hépathique des fontaines	Marchantia polymorpha	I	199	3)	"))	» »	ĭ	199	297
Hépatique étoilée	Marchantia stellata	I	199))))))))	n n	201
	Hepaticæ	H	259	3)	1)))	>>	»))	,,
Héraclée berce branc-ursine		II	259))))))	1)	" »	,,	"
	Heracleum gummiferum	I	239	10	30)))	» »	. »	α	υ
	Chara vulgaris	н	350	73-	, "	9))	"	»	. 20
	Asclepias cornuti	H	341	>>))	2	" D	W	20	. "
	Gratiola officinalis Verbenz officinalis	II	343))	<i>"</i>))	»	20	»	n
Herbe à tous maux Herbe à hirondelle	Chelidonium majus	II.	196	້ ນ) i	3)	ő	20	20)a
Herbe à jaunir	Reseda luteola	11	211)))))3	"	II	211	99
Herbe à la coupure,	Sedum telephium	н	234))))	10	>>	30	3)))
	Phytolacca decandra	II	106))	>)	2)))	»	>>	»
	Glyceria fluitans	1	275	υ)))	»))	>>	>>	. 33
	Geranium Robertianum	П	154))	2)	39	3)	20	»	>
	Sisymbrium officinale	II	204	»	>)	»	70	>>	»	3
	Polygala vulgaris	11	191	»	29	D	»	H	192	93
Herbe aux charpentiers		II	203	>>	>>	D	>>	»	30	ъ
	Cochlearia officinalis	II	206	»	19	N)	2)	D	»	20
Herbe aux femmes battues	Tamnus communis	I	522	>>	»	33	»	39	ע	3)
Herbe aux goutteux	Egopodium podagraria	11	254))))))	Э	»	D	38
The A	Clematis vitalba	II	120))	ν	>>	22	II	121	. 56
Herbe aux juifs		11	211	>>	30	<i>»</i>	20	п	211	99
Herbe aux œufs		II	347	υ	39	>>	»	3)	n	T)
	Paniscum maximum	I	266	35	>>	D	ъ	ъ	D	»
Herbe de saint Antoine	Epibolium spicatum	II	270	>>))	39	>>	35	20	, a
Herbe de saint Christophe	Actæa spicata	Н	126	3)	>>	D	3)	>>	»	»
Herbe de sainte Barbe	Erysimum barbarea	H	203		39	D	D)	3	.00
Herbe du souci	Myrtus communis	П	282	>>	3	»	×	II	282	153
	Ophioglossum vulgare	1	216	D))	D	D	3)	D	D
Hermannie	Hermannia	II	162	D	33))	20	0	n	<i>»</i>
	Herminium	I	350	»	>>	0	20	>>	n)0
]	530	D	'n))	υ	n	30	. 10
	Hernialia	H	225	>> (29	n	D	»	30	. 3
	Herniaria	H	225	υ	D	20	D	D	4.50	70
Herse à fleurs de ciste	Tribulus cistifolium	H	159))	"	b 1	2		140	68
Herse commune	Tribulus terrestris	11	140	29	30	D	D	20	D i	
1			- 1				1			

			IPTION				ILLUS	TRATIO:	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	LSAGE	S, ETC.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DE	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Hespéride		I	59	39)9	70	30	1	56	100
Hespéris julienne des jardins.	Hesperis matronalis	II	202	2)	39	D	э	39	- 10 -	. ,
Hespéris julienne sauvage	Hesperis inodora	П	202	3)	>>	»))	»	D	D
Hétérocarpées	Heterocarpæ	I	135	Ni Ni	>>	"	>>	>>	30	D
Hêtre des forêts	Fagus sylvatica	II	36	33	>>	· v	>>	39	>>	3
	Fagus ferruginea	II	56 070	>>)) 19	>>))	20	10	
Heuchère	Heuchera	II	256 157))	39)) 	<i>y</i>)) %)))
Hibiscées	Hibiscæ	11	158)) (d	19	39))	3)	"	n
	Hibiscus	II	353	20))))	»))	39	a a
	Himantia candida	1	156	» ·	2)))	3)	1	156	201, 202
	Hippocratea comosa	П	181	>>	,))))))	>>	20))
	Hippocraticæ	П	180	>>	13-	- »))	» ·	N N	n
	Hippocrepis	II	315	>>))	>>	Ю	11	315	146
	Hippomane mancinella	11	66	>>	>>	>>	39	- 11	66	55
Itippomanées	Hippomanæ	II	65	>>	20	>>))	10	2)	20
	Hippophae rhamnoides	II	101))	10)>	>>	11	101	47
	Hippuris	H	272	>>	»	>>	υ	>>	»	»
llirée	Hiræa	II	184	>>))))	>>))	3)	υ
	Hirtella	II	297 248))	>>	y	>>	.))	10	2
	Homalinæ	II II	248	>>	39	» »))))))))	3)	9
	Homalium	II	210	39))	<i>"</i>	30	ıı	210	98
Homme pendu		1	350	»	77	»))	ν	"	1
Hordéacées		ī	276))	<i>y</i>	33	>>))	D	29
	Hordeum vulgare	I	278	»))	3)-	30	30	.р	29
** 1 1 101		ī	79	30	30	39))	>>	ъ	. »
	Horminum	II	344	b))	25	n)D	39	
Hortensia des jardins	Hydrangea hortensia	II	237	39	>>	70		10	>>	,
Hortensia du Japon	Hydrangea Japonica	П	237	D	20	»	>>	39	N .	ъ
Houblon	Humulus vulgaris	11	52	»))	»	»	II	52	29
	Holcus Alepeusis	I	265	>>))	, » .	D	»	. »	»
	Holcus spicatus		265	>>))	»	3)	2)	»	20
	Holcus sorghus	I I	265 265))	3)	» ·	»	D	3)	3
	Houttening condata	II	57	D	3)	»))))	II	57	31
Houttuynie en cœur		II -	533	II a	336	45	" "	>>	»	31
Houx fragon		II.	333	II	181	23	2	» l	 در	20
Houx (petit)		ï	305	>>	201	»	2)	3)	39	10
	Hovea	II	303	v	»	D	D	»	и	D
Hovénie acerbe		и	330	»	ъ	30)))	3	>
Hovénie doucc		II	530	»	>>	- W , -	»	»	Ж	
Hoya		n	350	3)	»))	20	30	39	>>
Huernie		II	350	»	ν	。»	»))	» .	» .
Huile d'arachide		П	314 301	Э	»	»	30	3	>>	,,
Huile de ben		II	14	n n	>>	39	2)	y .	39	
Huile de cade		П	203	39	39)) D	D D	»	79	3
Huile de camomille Huile de capéjut		II	280	20		B	D	, ,))	D
Huile de Capejut		11	153	»	3	2	2	D	»	3
Huile de térébenthine		II	7	»	»	2)_	D	>>	» ·	D
Huile d'œillette		11	195	>>	30	w l	2)	>	· »	2
Huile d'olives		II	337	20	ν	D		ъ	ν	
Huiles		I	74	OK.	ъ.	.39	ж	20	*	
Humulus houblon		11	52	a	20	29))	11	52	2)
Hantérie	Hunteria	Ш	350	D	3	ν.	υ	ъ	ν	
			ı							

NORS VILGAIRES. NORS SAENTHIQUES. Tames Fages Tames Pages Tames		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATION	is.		
Tomes Pages Tomes Pages Tomes Pages Not des Pages Pages Not des Pages NOWS VUI CAIRES.	NOMS SCIENTIFICUES.	ISAGE	s, etc.	DE	SSINS IIC	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DAN	S LE TENTE.	
Hyacinthe des latins	read velo	None Compared to	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Hyeinthinées		Hura crepitans	п		>>	>>	19	E	D))	מ
Hyenthinées.	Hyacinthe	Hyacinthus	I))	39	"))))	E	»
Bydick Admits		Lilium martagon	I	315	39	20	39	ν))	ν	»
Hydroge africaine	Hyacinthinées	Hyacinthinæ	1 -		>>	Ж	39	3)	»)
Bydropatric Bydropatric Bydropatric Bydrocharis Bydrochare grenouillette Bydrocharis morans ranze 1 241 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Hydné à dents				э	D	20	>>	I	182	260
Hydrochare grenouillette					>>))	"))	>>))	»
Hydrochare grenouillette					>	3)))))	>>	b,	,))
Hydrocharidées. Hydrocharide T 244 D D D D D D D D D				1		D	1))	1))	,
Hydrocharides						D		1)))	υ
Hydrocotyle.				1		9			. 1	n	"
Hydrodycticies	llydrochardées					_))))) »
Hydrodyction pentagone Hydrodyction pentagonum 1 135 3 3 3 3 4 1 155 157 Hydrogastre granulé Hydrogastrum granulatum 1 146 3 3 3 4 1 144 182 Hydrophytes Hydrophytes 1 128 3 3 3 4 7 7 7 Hydrophytes Hydrophytes 1 128 3 3 3 7 7 7 7 Hydrostachyde Hydrostachys 11 158 3 3 3 7 7 7 7 Hydrostachyde Hydrostachys 11 158 3 3 3 7 7 7 7 Hygrophide Hygrophide 11 158 3 3 3 7 7 7 7 Hygrophide Hygrophide 11 154 3 3 3 3 7 7 7 7 Hyménomyctes Hymenomycetes 1 174 3 3 3 7 7 7 7 Hyménophylle Hymenomycetes 1 174 3 3 3 7 7 7 7 Hyosyame blanc Hyosyamus auteus 11 348 3 3 3 7 7 7 7 7 Hyosyame doré Hyosyamus mureus 11 348 3 3 3 7 7 7 7 7 Hyosyame doré Hyosyamus miger 11 348 3 3 3 7 7 7 7 7 Hypérique adroschem Hypericime 11 175 3 7 7 7 7 7 7 Hypérique adroschem Hypericime 11 175 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7						1))))	, ,
Hydrogastre granulé. Hydrogastrum granulatum 1 144 3 2 3 1 144 182 Hydropeltide. Hydropeltide. 11 196 3 3 3 4 7 7 7 Hydrophytes. Hydrophytes. 1 128 3 3 7 7 7 7 Hydrophytes. Hydrophytes. 1 128 3 3 7 7 7 7 Hydrophytes. Hydrostachys. 11 58 7 7 7 7 7 7 7 7 7							9))		
Hydrophytes)))	>)	1 2		
Hydrophytes	llydrogastre granulė				>>	2		,))	1		182
Hydrostachyde)9	*		>>))	"	39
Hydrostachyde	Hydrophytes					,		,	,	"	»
Hygrobiées.		1 .				29				"	»
Hygrophile				1		-))	»))))
Hyménée courbaril Hymenea courbaril II 324 3 3 3 3 3 3 3 3 3									,	"	"
Hyménomycètes								"		**	•
Ilyménophylle		"						"		»	"
Hyoscyame blanc. Hyoscyamus aibus. II 548 b b b b b b b b b								- "		-	
Hyoscyame doré											
Hyoscyamu noir	Hyoseyame dans									"	D D
Hyosère			_			-				"	, ,
Hypécoum.										"	
				_				_		"	,,
Hypérique à grand calice Hypericum calycinum II 174										"	, ,
Hypérique androsème. Hypéricum androsæmum. H 174 n n n n n n n n n							1			'n	, n
Hypérique ordinaire.								,)))))
Hypné							- 1	1		,,	,))
Hypochère.))	}	b	»
Hypoglosse Hypoglossum I 137	Hypochère	0.		_))	» i	>>	»
Hypoglosse Hypoglosse I 137))	20))	>>	>>	»
Hypoglossées.			1))	2)>	I	157	167
Hypoxidées						33	20	1)	"	»	»)
Hypoxylées.	Hypoxidées		I)) .))	»	y	2)	>>	, »
Hypoxylons	Hypoxylées		I		>)))		»	"	>>	"
Hypoxide	Hypoxylons		I))	>>	3)))	*	»))
Hypsèle	Hypoxide	7.8 0	1	327	>>	>>	Ж	>>	p))	» ·
Hypte		Hypromycetes	I	156	33	39))))	ν		,,
Ilysope			II	351))	W))	>>	» ¹	>>))
I			II	344	19	3)	»	D)))))	3
Ibéris			II	344	»	>>	ע))	1		Q
Icicaribe	Hystérie contournée	Hysterium contortum	1	189	>>	29	39	υ	I	189	277, 278
Icicaribe	1										
Icicaribe	Ibéris.	Iberis	11	207	0	N)	v	n l	2	"),
Icique acuchi										>,	
If				-					y I	2)	
Igname ailée, Dioscorea alata I 322 » » » » » »					1				v		
			1					- 1	D	- !	•
			1			2	,		b !		9
					1				-		

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, ETC.	DI	essins ii	ORS TEX	re.	DE	SSINS DAYS	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	No des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Hex	<i>Ilex</i>	II	353		ρ	>>	"	,	7	D
Ilicinées	Ilicinæ	H	553	,	,	1),	h		*	, D
Illécèbre	Illecebrum	H	225	.))))))	>>	ν	
Illicium badiane	Illicium anisatum	II	130	")1))))))))
Imbricaire Immortelle	Imbricaria	II	358 556))))))))))	,))	»
Immortelle violette	Helychrysum	II	116))))))))	D II	116	54
Impatiens balsamine	Impatiens balsamina	II	152)1	1)))	n n	04
Impatiens glandulifère	Impatiens glandulifera	H	152))	"	y	1)	»	N))))
Impératoire autruche	Imperatoria ostruthium	II	258))	11	,	») ;	»	1)	»
Impératoire des montagnes	Imperatoria ostruthium	ii	258).	0)»	n)) 1),	,,
Incarvillée	Incarvillea	II	342),	,	1 1,	ı,	22 1	1))
Indigotier	Boletus cyanescens	I	182	»),))))	»))	. ν
Indigotier anil	Indigofera anil	II	308	»))	11	n	»))	'n
Indigotier argenté	Indigofera argentea	II	308	ò	33	1 33	3)))))	υ
Indigotier des teinturiers	Indigofera tinctoria	II	308	,,	t _e		٠,	II	309	145
Indigoticr ordinaire	Indigofera tinctoria	II	508	» [?]	n	1 ,,	ð	II	509	143
Individus		I	119	2)))		»))	>>	»
Inembryonées	Inembryonæ	I	127	η .))	Ъ))))		50 == ==
Inflorescence	•••••••	I	40	5)	1)	,, '	"	I	41,	72, 73, 74,
•				1		1			42, 43,44	75, 76, 77, 78, 79, 80, 81
Involucre		,	70)) ·		1		1	38	69
Ionide ipécacuanha	lonidium ipecacuanha	II	38 216	"			"	,	"	03
Ipécacuanha	ipccacaanna	II	253	"	"	n !	"	» ·	10	"
Ipécacuanha blanc		II	216))))))) ;	"	,,	,	n
Iridées	Iridx	I	528	>>	"	y ())	»	33	»
Iris comestible	Iris edulis	I	350	>>))	»))	»	»	υ
	Iris Florentina	I	529	>)))	»	,)) :	,,	3
Iris des marais	Iris pseudo-acorus	1	529	>>))	»))	>>	ν	>> 4
Iris fétide	Iris fætidissima	I	550	»	**	>>	9))	>>	ν
0	Iris Germanica	I	529	>>))	>>	>>	I	529	361
	Iris pumila	I	330	»))	>>))	>>	>>	»
Iris nostras	Iris Germanica	I	329))))	>>	F	529	361
Iris odorante	Iris odoratissima	I	330	37) [)) [))	»	»	b
	Iris pseudo-acorus	I	529	1)	>>))))	» †		b
	Iris variegata	I	330 350))))))	>>	» »	,,	D
	lris versicolor	1	530	"	"))	" 》))	»	3)
Irritabilité		ī	101))))))	,)) ,	»	»
Isarie à pieds velus	Isaria velutipes	ī	166	>>))	n	»	I	166	230, 251
Isatis des teinturiers	Isatis tinctoria	II	208	»	»	υ	3)	»	"	»
Isertie	Isertia	11	554	» <u>.</u>	>>	10	»))	19	b
	Isidium	3	197	» ₁	"	;)	n	30	» ·	>>
	Isnardia	II	270))	» (1)	>>	»	я 00 <i>4</i>	»
	Isoetes lacustris	1	225))	"	b	D	1	224	521
	Isoloma	II	341	"	3)	"	D	20	» »	"
	Isopyrum	II	550 124))))	» }	>,))	,,))	<i>)</i>
**	Itea	11	237	»	" "))	"	10	"	n
	Phytelephas	ī	252	"	D	n	'n	20))	19
0	Lolium multiflorum	ī	276	n))	"	10	20	20	»
Ivraie enivrante		î	276	n))	» ·	n	n	2)	n
Ivraie vivace		1	276	"	"	r j	25	I	277	544
Ixié bulbocode		I	532	20	>>	D	D	20	20	ъ
Ixore	Leorg	u	553	υ.))	D))	20	D	n
:	8		i	1					-	1

Jaborose			DESCRI	PTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
Jacoberose Jaborosa III 548 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NONS VULGAIRES.	NONS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	ssins ti	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
Jaborose			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Jaborosc.											
Jacarande. Jacoranda. 11 542 5 5 5 5 5 5 5 5 5											
Jacinthe ond décrito. Hyacinthus orientalis. 1 500 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Jaborosa	II	348	39	3	ъ	29	39	3)	D
Jacinthe non décrite. Hyacinthus non scriptus. 1 308 5 5 5 5 5 5 5 5 5						D		30		30	20
Jacquinie orientale		0					9			75	n
Jacquinie.))))	9
Jalapa.						33	10		>>	b	10
Jambosier commun. Jambosa vuigaris. II 284		Calystegia jalapa		345	V	10	ъ	Э	D	» .	D
Jambosier de Mitchel					التناك))	υ	N	u u	3)	D
Jambosier de Mitchel Eugenta Mitchelii II 284 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5						10	>>			30	3)
Jarosse. Lathyrus cicera II 312 3 3 3 3 3 3 3 3 3						39	. 10			13	3
Jasione						מ				. "	
Jasmin commun. Jasminum officinate. II 337						_				3)	D
Jatrophe à feuilles penchées Jatropha pendulæfolia II 69 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Jasmin commun			337	35	n	10	.))	w l	υ	В
Jatrophe acuminée Jatropha acuminata II						30	16	30	. »	30	D
Jatrophe caontehoue. Jatropha elastica. II						b		υ		33	D
Jatrophe curcus. Jatropha curcus. 11 69									. ~	D)	2
Jatrophe manioc. Jatrophe manioc. II 70										3,	3
Jérose									1	29	a
Jone articulé. Jancus articulatus. I 294		•	II	207	II	291	38))	υ	33	»
Jone fleuri		Calamus scipionum	I	284	»	. ک)))))	υ	20
Jone odorant				كتننية		-		מ	1		348
Jone Jone							_		1		3 30
Joneées				التناف))	_	1				, ,
Joséphie. Josephia. II 324 b b b b b b b b b b b b b b b b b b b				_	1)			-	, a)))	9
Joséphie. Joséphia II 92					υ.			ъ 1	13	w w	บ
Joubarbe des montagnes. Sempervivum montanum. II 254	Joséphie		H	92	>>	33	" »	33		»	n
Joubarbe des toits. Sempervivum tectorum. II 233					23	33	10	33	υ	м	*
Joubarbe des vignes: Sedum telephium. II 254 b b b b b b b b b b b b b b b b b b b							1	. 9		10	»
Joubarbe en arbre Sempervivum arboreum II 234						7))	n	»	
Joubarbe (grande)	Joubarbe des vignes:	-						D)	13	, n _	D D
Juanulloa		-				3)	133	v		33 : 4	D
Jubéa admirable Jubwa spectabilis I 291 I 24 14 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Juanulloa	Juanulloa		348))	») »))	>>	»	D
Juglans noyer	Jubéa admirable	Jubæa spectabilis			1	24	14	n	D	D	¥
Julienne de Mahon! Cheiranthus maritimus II 202	Juglandées					n	, n	D		» ·	υ
Julienne de Mahon!)))0				3
Julienne de Mahon!						23 -))		1		n n
Julienne des jardins Hesperis matronalis II 202 » » » » » » » » » » » » » » » » » »						19	D	3		-	. "
Julienne sauvage Hesperis inodora II 202 % % % % % % % % %						В)	*		35	5
Jungermannes Jungermannes I 198	Julienne sauvage	Hesperis inodora		202	9	39) »	b	10	1)	n
Jungermannie asplénoïde. Jungermannia asplenoïdes I 200 n n n n 200 29 Jungermannie épiphylle. Jungermannia epiphylla. I 200 n n n n n n n n Junipère cade. Junipèrus oxycedrus. II 14 n n n n n n n n n					30	3)	' 'D	· D	,		1
Jungermannie épiphylle Jungermannia epiphylla I 200 » » » 1 200 29 Junipère cade Juniperus oxycedrus II 14 » » » » »						B .))	n	13		900
Junipère cade Juniperus oxycedrus II 14 " " " " " " " " " "		_				10	1 0		1 3		299 298
						30) n))	1)		236)>
						В))	D	D		Ю
Junipère de Phénicie Juniperus Phenicea II 14 » » » » » »	Junipère de Phénicie	Juniperus Phenicea))	10	30	3)	1)	D	» ·
Junipère de Virginie, Juniperus Virginiana II 14 » » » »))	D	3)		30 .	. 70
Junipère du Cap Juniperus Capensis II 14 b b b b b b b b b	Jumpère du Cap	Juniperus Capensis	H ·	14	p :	1)	. 25	· · x)	D	D	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			IPTION					TRATIO:		
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DEAGE	210.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TETTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Junipère genévrier	Juniperus communis	11	15	3)))	υ	D	1	120	146
Junipère sabine	Juniperus sabina	H	14	») !	»	D)	u	30	20	ъ
Junipère thurifère	Juniperus thurifera	П	14	W))	ν	ש	b	30	м
Junipères fossiles	Juniperi fossiles	H	18	D))))))	1)	. >>	>
Jusquiame Jussiæa à grandes fleurs	Hyoscyamus niger Jussiwa grandistora	H	548 270))))))))	"))))	H	» 270)) 407
Justicia médonnellier	Justicia mædonnelliæ	11	343	"))	"	מ	11	81	127 151
addicin meddinenters see.		**	040		"				01	101
К				1						
Kali	Salsola kali	11	415	'n),	>>	Э	r	>>	D
Kalmie	Kalmia	П	555	» ·	'n	"	y,	ž)	α	30
Kalmie à feuilles étroites	Hibiscus brevifolium	11	158	П	5 26	45	2	D	39	20
Karatas	Karatas	1	318	»	30))	ià.	D	Э	э
Kataf	Amyris kataf	H	529	» i	>)	>>	»	n	D	33
Kelpinie Kendrophylle	Kælpinia	11	558 556	» ·))	υ))	1)	D D	20
Kennedye	Kennedya	11	316	» i	<i>y</i>	w w	20	30	υ	D.
Kermès	and the second s	H	55	"	1)	» "	u u	20	33	n n
Kerrie	Kerria	II	167	»	>>	'n	ש	מ	»	D
Kerrie du Japon	Kerria Japonica	II	293))))))	»))	W	30
Ketmie comestible	Hibiscus esculentus	II	158))))))	39	19	39	э
Ketmie de Syrie	Hibiscus Syriacus	- 11	158	»	ν	»	3)	II	153	79
Ketmie des jardins	Hibiscus Syriacus	II	158	» ;))	>>))	11	158	79
Ketmie rose	Hibiscus roseus	II	158 297	» '))	»	Э.	3)	20	20
Kittélie	Kittelia	H	354	»))))))	» v))	7)	ν,
Kixie	Kixia	H	350	»	υ	D	»	10	»	,
Knoatie	Knautia	II	355	»	>>	»	20	>)	>	· »
Kælérie	Kœleria	I	274	ν))	»	»	»	ν	».
Kælreutérie paniculée	Kælreuteria paniculata	II	190	υ))	>>	ν	39	20	b
Kæmférie zédoaire	Kæmferia	I	343	» »	30	»	ν	ъ	20	. 20
Kramérie triandre	Krameria ixina	H	191 191	"	» ·))))))	N K	20	
Kuara	Erythrina corallodendron.	H	517	»	"	»	"	»	10	້
	ar general contact and a conta									
L				. }	1					*
Labiées.	Labiæ	11	544)) :))	ų	,	D	D	2
Lablab ordinaire	Lablab vulgaris	II	318	ν	υ	K	»	30	n	19
Lablad		11	300	»	ы	ע	ν	»	»	D
	Labordia	II	348	»	1)	>>	ν	»	ν	, »
Lacha de mai	Lacha majalis	I	347	1	56	30	»	»	υ	υ
	Lachenalia	I	509 214	»	30	»	3)))	20	»
LadanumLagénarie vulgaire	Lagenaria vulgaris	II	242	» »))	»	»	D))))	,
Lagerstrémie	Lagerstræmia	11	278	D	»	b	, ,	9	2	. 3
	Lagetta leintaria	П	99	»	>>	ν	»	D	»	>
	Laguna	II	157	ν	ν	»	ν	39	D	D
	Lagurus	1	271	»	υ	»	»	*	>	, »
Laîche des sables	Carex arenaria	I	259	»))	ν	20	3	258	» 540
	Carex vulgaris	I	258 259	»)) 2)	. »	20	I	208	040 D
	Carex intermedia	I	259	" ")) 	ש	"	2)		,
		11	556	»	>>	»	D	2	ע	>
Į.			1		!		1	,		

		DESCR	IPTION				ILLUST	TRATIO:	NS.	
4 03/5 3/11/2	NOTE COMPANY OF THE PARTY OF TH		s, etc.	DE	SSINS II	ORS TEXT		_		LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	-	-		1				DAMS DAMS	LO IEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Laiteron	Sonchus	н	357	n	39	10	20	20	>>	. 33
Laitue cultivée	Lactuca sativa	II	358	29	39))	39	30	D	>
Laitue de mer	Ulva lactuca	I H	132 558	20	3)	b))	29	23	75
Laitue frisée	Lactuca sativa	11	358	39))))))	20	33	D D	19
Laitue romaine	Lactuca sativa	II	358))	>>	20	>>)))))3 Ya
Laitue sauvage	Lactuca scariola	II	358	»	>>	>>	>>	>>	39	n
Laitue vireuse	Lactuca virosa	II	358	>)	33	э	3)	>>	39	D
Lambrusque		П	179	>>	39	,»	1)	>>	ν	D
Lamie blanc	Lamium album	II	344	1)	70	>))	3)	»	э.	L
Laminaire comestible	Laminaria esculenta	J	149	υ	19	>>))))))	>>	30
Laminaire conique	Laminaria conica Laminaria potatorum	I	149 150	33	3)	2)	»	33	3)))
Laminaire digitée	Laminaria digitata	ī	149	» »	3)))	33	30	» ·	2)
Laminaire mangeable	Laminaria esculenta	ı,	149	10	39	»))	29	D	'n
Laminaire sucrée	Laminaria saccharina	1	149	>>	3)))	>>	I	149	193
Laminaire trompette	Laminaria buccinalis	Ţ	150	»	10	. »	>>	>>	>2))
	Laminarites	I	144	33	>>))))	33	33))
Lampsane	Lampsana	Ш	558 220	>>))))	» »	1)	D))
Lanarie gypsophile Lance du Christ	Lanaria gypsophila Ophioglossum vulgare	I	215))	3)	1)))))))	33
	Ophioglossum vulgare	Ī	216	» i))) »	>>	3)))	2)
	Lantana	11	344	>>	>>	2)	>>	20	D))
Laricio	Pinus laricio	П	8	»))))	>>	3)	. » ·	E
Larix cèdre du Liban	Larix cedrus	II	12	>>	>>	» ·	>>)) TT	»	20
Larix mélèze	Larix Europæa	11	11	>>))))	D	II »	11	7
Larme de Job	Coix lacryma	J I	263 263	17	2)	>>))))	"))	»
Laser	Coix lacryma Ferula assa fætida	, H	258	» »	<i>))</i>	3)	,	»	»	30
Laserpitie	Laserpitium	JI.	260))	>>))))	»	»	»))
Latanier	Latana	I	286	»	>>	>>	>>	"	>>))
Latex		Ţ	67,74	»	>>))	>>))	39	n
Lathyre gesse	Lathyrus sativus	H	312	э	>>	»	»	» »	>>	»
Latrée clandestine	Latræa clandestina	11	341	2)	>>))	3)	<i>D</i>	33	ъ
Laurel	Aydendron laurel	11 11	95 354	2)	2)	>>	»	»	»	"
Lauréole	Daphne laureola	H	98))))))))	77	»	20
Laurérie	Laureria	H	348	»	>>	20	2)	>>	»	υ
Laurier à jambon	Laurus nobilis	II	96	>>	3)	ж))	>>	ν	n
Laurier alexandrin	Ruscus hypophyllum	1	305	23	13))	13))	'n	и
Laurier amande	Cerasus lauro-cerasus	II	297))))	>>	9	20	19	D
Laurier avocat	Laurus persea	II II	94 96	>>))))	30	υ n	»)));
Laurier camphrier	Laurus camphora	11	94)) (>>	>>	"	»	»))
Laurier casse	Laurus cassia	II	94	»	23))	»	»	»	>>
Laurier cerise	Cerasus lauro-cerasus	II	297	- 2	3)	»))	>>	»	n
Laurier cinnamome	Laurus cinnamomum	Π_{i}	93	'n	33	ñ	Σ))	3)	10
	Laurus nobilis	H	96	39	3)	D))))))	3)	n
Laurier d'Apollon	Laurus nobilis	II I	96 305	2)	2)))	D D	D	D W	n
Laurier de l'antiquité	Ruscus hypophyllum Laurus nobilis	H	96	2)	» »))))	22	»	- »	. »
Laurier rose	Nerium	II	350	2)	»	»	υ	П	349	159
	Epilobium spicatum	II	270	D	ν	»	»	D	· »	u
Laurier sassafras	Laurus sassafras	II	95	39	1)	30	` »))	, و	10
	Viburnum tinus	II	553	D	»	»	3)	D))	3
Laurinées	Laurinæ	II	93	D	à	ν	»	3)	D	9
		1	- 1		-	1		,		

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	LSAGE	S, ETC.	DE	essins ii	ORS TEXT	Et .	וס	ESSINS DAY	S LE TETTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Lavande	Lavandula	11	344	30))	3	3)))	»	D
Lavanèse	Galega officinalis	11	310	»	3)	»))	11	3:0	144
Lavanèse d'Orient	Galega Orientalis	II	310	»))	>)))))	3)	n
Lavatéra	Lavatera	II	157	>>))))	b	b	1)	D
Lawsonie poilue	Lawsonia hirsuta	II	278	D	39	3)	>>	» .	39	D
Lawsonie royale	Lawsonia reginæ	II	278))	1)	>>	9	D	3)	υ
Lawsonie sans armes	Lawsonia inermis	II	278)))))))))))	>>	30
Lécanore comestible	Lecanora esculenta	I	194	b b))))))	30	3)	30
Lécanore parelle Lécidée	Lecanora parella	I	194))))	30	0	2)	1)	D
Lécythis	Lecythis	11	195 284	"	<i>))</i>	1 10	,,))	,	. 10
Lédum des marais	Ledum palustre	п	204 355))	"	,,	"	20	'n	<i>N</i>
Léersie	Leersia	I	261	»	23	10	" i))	3)	, n
Légumineuses	Leguminosæ	ıı.	302))	>>	30	»	ע	10	34
Lehmannie	Lehmannia	II	348))))	" »))	1)	ν	. 2
Léianthe	Leianthus	II	347	>>))	D))	>>	»	20
Lémanée recourbée	Lemanea incurvata	ī	148	39	>>	>>	»	I	148	191
Lemna	Lemna	1	237	>>	>>	»	1)	20	10	υ
Lemnacées	Lemnacæ	I	237	>>	>>	»))	29	"	20
Lenticelles		I	17	3)	»	20	1)	D	»	υ
Lenticule marine	Lenticula marina	I	153	»	>>	>>))	20	>>	>>
Lentille	Ervum lens	Н	312	>>	» :	»	υ	20	» ·	D
Lentille velue	Vicia hirsuta	H	312))))	"	2)	20	Ð	>>
Lentilles d'eau	Lemna	I	137	20	>>	>>	»]	7) _	Э	20
Lentisque	Pistacia lentiscus	II	326))	>>))	"		ъ	υ
Léontice	Leontice	II	134	>>	» .	>>	3)	»	30	υ
Léonure agripaume	Leonurus agripauma	II	344	20	D	20))	2)	20
	Leonurus cardiaca	II	344	»	>>	»	W.	>>))	3
	Lepidium latifolium	II II	207	» »))))))	2	>>	,,	39
Lépide cultivé	Lepidium sativum	II	207	2)	»))))	3))) u	,	,,
Lépide rudérale	Lepidium ruderale	II	207	» }	»	ď	- 1	" I	w .	
Lépidodendron.	Lepidodendron	I	226	20	»	»	,	30	70))
·	Lepidophyllum	ī	226	>>	X).	>>	»	79	h	D
1 1 "	Lepidostrobus	1	236	>))D	>>	э	>	· xo	D
Lépigone	Lepigonum	н	222	D	» ′	»		»	. »	D .
Lépismic	Lepismium	II	233	>>	>>	30	» i	»	20	>>
Lépraire	Lepraria	I	197	»	»))	2)	×	20	»
	Lepraria	1	197	22	»	>>	"	»	39	2
	Leptodermis	II	353	>)	>>	3)	<i>(</i> 0	>	N.	10
	Leptospermum	11	280	>>))	1)	3)	>	>>	D
1 .	Leptostroma	1	187	"	20	"		*	20	9
	Leucoium æstivum	ı l	327 327	30	ν	20	y y	3)	D	20
	Leucoium vernum Lewenhochia	11	-351	20))))	" »	, n	20	a a	,
	Leycesteria	II	352	"	"	20	D	Ď)a	,
	Abrus precatorius	II	318	>>	2)	" »	20	II	318	147
	Tragia volubilis.	II	68	»	»	»))	»	»	>
	Libanotis	II	256	2)	>>	20	э	20		>
		I	16	3)	»	y .	»	10	>	D
	Licania	II	298	»	"	5 D	э	39	>>	20
Lichen d'Islande	Physcia Islandica	1	191))	»	»	»	1	192	282
Lichen des rennes	Cænomyce rangiferina	1	194	»	30	n	D	20	n n	. 20
Lichen d'Islande (faux)		I	138	>	D	D	·»	20	30	,
Lichenées		1	190	»	»	>	20	»	2	
Lichens	Licheneæ	1	190	>	D)	D	ю	39	D	D
ı	1		- 1	1			1		1	

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°° des Planch.	Nºº des Figur	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Liconie	Liconia	н	249	» {	· 10)))	»))	1 ***
Liébigie	Liebigia	II	340	α))	'n	»))	١,))
Liége	27 - 2 2 - 27	II	55	>>	3)	>>))))	ν	»
Lierre commun.	Hedera helix	II	264))	>>))))))	>>))	1)
Ligérie	Ligeria	I	341 73	>))	33)	20))	") b
Lignum pressillum	Cæsalpinia sappan.	II	322))))	33	: 1)))	» II	322	149
Ligustique livèche	Ligusticum levisticum	II	257	"	1)	: 10	0))))))	1.23
Ligustre troëne	Ligustrum vulgare	II	337	"	_ D	1))	2)	» :	>)	1 2
Lilacées	Lilacæ	II	537	»)))))	3)	» !))	D
Lilas commun	Syringa vulgaris	11	558))	3))))	30	u))	>>
Lilas de Perse	Syringa Persica	II	338	3)	>)	b)) ·	»))))
Lilas d'Espagne	Centranthus ruber	H	354	>>	2)))	33	ν))	'n
Liliacées	Liliacæ	I	302	»	ъ	'n	>>	n	1)	ν
Lilium	Lilium	I	314))	>>	>>))	»))	>>
Limale	Limala	1	388	b	3)	>>	1)	ν	"))
Limbe	T	I	25	.»))	»	υ	»	3	·)
Limettiers	Limettæ	II	175	>>))))))	»	n	»
Limodore		I	352	»))))))))))	»
Limon	Citrus	II II	176	>>))))))	30))	3)
Limonades citriques	Limonia	II	177	30	>>>))))	7)	"	") »
Limoniers	Citrus medica.	II	178 177	.)	2)))	70	D D))	N N
Limoniers	Limonia	II	175))	20	. "	מ	"	»	»
Limoselle	Limosella	II	342	" »	>>))	บ	" 》))	,,
Lin de la Nouvelle-Zélande	Phormium tenax	I	313	, ,))))	20	ı i	313	354
Lin ordinaire	Linum usitatissimum	II	153	»))))	.))))))	»
Lin purgatif	Linum catharticum	II	153	>>))))))))))	w
Lin usuel	Linum usitatissimum	II	153))))) »	>>	»	μ	ų.
Linaigrette	Eriophoron	I	356	>>	3)	»	» ,))))	λ
Linaire	Linaria	11	342	>>	>>))	»	>>))) *
Linées	Linæ	II	152	U	20))))	D	b	,
Linnéa	Linnæa	Ш	352	3)))	υ))))	n	»
Liondent	Leontodon	П	358	3)	Э))))	D	Ŋ	U
Liparie	Liparia	II	304	"	>>		»	D	"))
Liparis	Liparis]	345))))))	"))))	'n
Lippie à odeur de citron Liquidambar altingiane	Liquidambar altingiana	II II	343 22	α	30	D	. 30))))	. "
Liquidambar blanc	f.iquidambar album	11	22	מ))))))))))	»
Liquidambar oriental	Liquidambar orientalis	П	22))))	>>))))	»	»
Liquidambar résineux	Liquidambar styraciflua	II	22),	'n))	"))	»	»
Lis blanc	Lilium candidum	I	314	D	>>	23))))	ı)	'n
Lis bulbifère	Lilium bulbiferum	I	315	u	>>	39	>>))	w	>
Lis de Guernesey	Amaryllis sarniensis	I	525	20))	>>	33	»))	»
Lis de Saint-Jacques	Amaryllis formosissima	Ι.	325	3)	Э) W	ע	>>	υ))
Lis des marais	Iris pseudo-acorus	I	330	»))	>>	>)))	>)	»
	Nymphæa alba	H.	198	>>	>>	>>))	»	»	»
Lis du Nil	Nelumbium speciosum	II :	199))))	. »	33	11	199	95
Lis girandole	Amaryllis orientalis	I	325	>>	19	73	7)	"	>>))))
Lis jaune	Amaryllis aurea	I	325 315	39))))	20	")) .	D)
	Lilium martagon Lilium superbum	I	315 315	39 3)	>>	» »	»	»),))))	ຶ່ນ
	Lilium tigrinum.	ī	315	»	В))	>>)) I	»	»
Liseron	Convolvulus	11	345	»	2)	<i>"</i>	ν	D .	D	,,
	Lissanthe	II	335	2	2)	»))	ν .	D	»
	Lithospermum	II	345	D	,	ν	»	D	D	υ
			1					,		

			DESCR	ROITGI				ILLUST	TRATIO!	NS.	
Noms vu	LGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	s, ETC.	DE	ssins no	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DAYS	LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Livèche officina	le	Levisticum officinale	II	257	10	29	D	3)	13	33	n
Loasse		Loassa	П	246	Ю	ν	»	30	>>	D	20
Loassées		Loassæ	11	245	>>	*	>>	Э)))))	39
Lobarie		Lobaria	I	195))	3)	3)	>)))	3)	20
Lobéliacées		Lobeliaca	II	551	a	۵	29))	»	D	30
Lobélie		Lobelia	II	551	Yo	3)	3)	3)	D	20	.30
Lochnère		Lochnera	Ιſ	550	>>	D))))	D)	n	D
Lodoïcé des Séc		Lodoicea Sechellarum	I	287))	39	D	20	ъ	20	N.
Læflingie		Læflingia	II	226	>>))	29	ν	n	35	D
Loganiacées		Loganiacæ	H	348	10	3)	33	>)	n	30 ,	n
Loganie		Logania	11	548))	>>	».	>>	»))	D
Lolium ivraie v		Lolium perenne	I	276))	3)	>>	ν	1	277	544
Lomentarie rab		Lomentaria squamosa	I	139	»))	3)	>)	1	1 39	171
Lomentariées		Lomentariæ	1	159))	ω	>>	10	y I	D)))
Lonchoptéris de		Lonchopteris Mantelli	I	218	.))	3)))))	1	218	512
Lonicère		Lonicera	H	552	30	- 30))))	n	19	D
Lonicérées		Loniceræ	II	352	1)))	77	1)	>>	70	30
Loranthacées		Loranthaca	II	552	72	29	2)))	»	3))))
Loranthe d'Eur	•	Loranthus Europæus	II	352	, »)))	2)))	»	n	7)
Lotées		Lotæ	II	503	ь))	3)))	>>	ν	D
Lotier corniculé		Lotus corniculatus	II	307	'n	>>	>>	>>))	30	
Lotier siliqueux		Lotus siliquosus	II	307))	30	>>))	>>	- 30))
Lotus		Nelumbium speciosum	II	200))))	ъ))	11	199	95
Lotus en arbre.			H	332))))))))	30	D	39
Lucume		Lucuma	II.	538)>	3)	>>	ν	»	Э	.33
Ludie		Ludia	11	217	Ŋ))	υ	>>	D	13-	30
Luffe		Luffa	II	242	3)	ν	>)	»	ν	'n	20
Lumies		Lumiæ	II	175	>>	»	30))))	» •••=	39
Lunaire annuel		Lunaria annua	II	205	ν	n	")))	iI	205	97
Lupin bigarré.		Lupinus varius	II	304	10	>>))	3)	D	D	
Lupin blanc		Lupinus albus	11	504))	20))))	D	'n	2)
Lupuline Luzerne cultivé		Medicago lupulina	II	306))	· »))	1)	30	20	70
Luzerne en arb		Medicago sativa	II	306))	>>))))	>>	20	20
Luzerne en fau		Medicago arborea	II	506 506	>)	>>	>>	7)	»	39	D
		Medicago falcata	11		35	>>	- »	>>	»		2)
Luzerne lupulin		Medicago lupulina	11	306 306	>>	χ)	>>	>>	,,	»	2)
Luziole		Medicago lupulina	II	306 261	ν)	>>))	33	»	20	0
		Luzula	1	294	10))	33)o	3)	,,	3)
		Lycastes odorata	I	344))	20	20)) ((-	ı"	100	140
Lychnide à gran		Lychnis grandiflora	II	221	2)))	D	7)	II	222	106
Lychnide couron		Lychnis gilvago	II	221	2)	»	n i))	»	10	D
Lychnide couron		Lychnis coronaria	II	221))))	»	»))	»	b	»
Lychnide croix		Lychnis Chalcedonica	II	221	"	»))	»)	»	D
Lychnide de Cha		Lychnis Chalcedonica	11	221	»	»	»	»	»	20	э ·
Lychnide fleur		Lychnis flos cucubali	II	221))	20	»))	20	»	»
Lychnide fleur		Lychnis flos Jovis	11	221	30	>)	3)	»	D	D	2)
Lychnide nielle.	•	Lychnis gilvago	П	221	" »)D	>>	»	20	»	ъ
Lychnide rose d		Lychnis cœli rosa	11	221	»))	»	30	D	»	30
Lychnide visque		Lychnis viscaria	11	221	»	>>	>>))	»	39	D
Lyciet		Lycium	Îl	348	N N	D)	D	20	>>))	D
Lycogale poncti		Lycogala punctata	I	171))	D	D	>>	I	172	242 .
Lycope		Lycopus	H	544	»	»	W	α	20	»	>
Lycoperdacées.		Lycoperdacæ	1	167	»	>>	» į	»	39	D	σ
Lycoperdées		Lycoperdæ	I	171	D	»	20	»	y)	×	»
Lycoperdon tête		Bovista gigantea	I	172	D	20	w	u	I	173	244
i								1			

		DESCR	PTION				ILLUS	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS III	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTS
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N** des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Lycoperdon verruqueux	Lycoperdon verrucosum	I	172	J)	»	D))	I	172	243
Lycopersique tomate	Lycopersicum vulgare	II	348	D))	D	D	D	39	2
Lycopode aplati	Lycopodium complanatum.	I	224))	υ)>))	» ¹	D	»
Lycopode commun	Lycopodium clavatum	I	223))))	b	1)	ν))	19
Lycopode de Jongermanu	Lycopodium Jungermanni.	I	223))))	20	1)	I	224	520
Lycopode denticulé	Lycopodium denticulatum.	I	224	3)	,,	>>	n	»))	D
Lycopode de Spring	Lycopodium Springi	I	225	1	225	19 bis))))	19	D
Lycopode sélago	Lycopodium selago	1 7	225))))))))	>>))))
Lycopodiacées	Lycopodiacæ	I	225),),	л))	3.	>)	D
Lycopodiacées fossiles	Lycopodiacæ fossiles	I	225	n))	3,	7)	»))	D)
Lycopodite	Lycopodites		225))))	"))	3)	"	э
Lycopodium commun	Lycopodium commune	I 11	225	υ	١,	31	33	υ	IJ))
Lycopse	Lycopsis	I	545 960	1)	>>	1)))	>>	Э	D
Lygée sparte	Lygeum spartum	I	262	ν	,)	,))))	41	υ
Lygodie	Lygodium	I	214))	1,))))	» F	470)) 451 450
Lyngbye muraille	Lyngbia muraria Lyonia	11	130).	>1))))	I	130	151, 152
Lyonic Lyriodendron tulipier	Lyriodendron tulipifera.	11	535 1.9	, ,	ý.)) TD))	10	»	D
Lysimache	Lysimachia	11	359	,))		>>		»	D
Lysinème	Lysinema	И	555 555	10))))	3))))))) F	D))
Lysionote	Lusionotus.	II	340	. "))) b)))))) · · ·	, "
Lythrariées	Lythrariæ		277	,))))))	" »	,, n	,)>
Lythre salicaire	Lythrum salicaria	II	278	,,)))		<i>"</i>))))	D)
М					,		,			
Maceron commun	Smyrnium olusatrum	H	263	1,))	1 "))	D)))	10
Màche	Valerianella]]	354	υ	ν	20	3)	ν	>>	ν
Maclure orange	Maclura aurantiaca	. H	42))))	ν	>>	>>	υ	*
Mâcre commune	Trapa natans	11	273	,))	ν))	11	273	128
Macrochile	Macrochilus	H	551	"))))	ν	30	v	3
Macropiper méthystique	Macropiper methysticum	II	55	ь) D)	10))	33	20	D
Madie	Madia	II	357	1))1	»))	20	w	30
Magète	Mageta	11	277	, 1)),	»))	30	D	υ
Magnolincées	Magnoliacæ	II	128	"))	υ	D	20	n	33
Magnolier	Magnolia	11	129	l)	ν	>>	>>	11	128	60
Magnolier de Plumier	Magnolia Plumieri	H	129))	>>	»))	30	39	D
Magnolier glauque	Magnolia glauca	11	146	υ))	»	» ?	D	>>	W
Mahonie	Mahonia	II	133	>>	>>))	>>	2)	'n	33
Maianthémie	Maianthemum	I	306))	w))))):	Ŋ	3
Maïs	Zea mays		262]	262	2))	Ŋ))	3
Mais d'eau	Victoria regia	H	199))))	»))	>>))	υ
	Zea mays	I	262	I	262	2	ν	ν))	n
Malachre	Malachra	II	157))	>>	D	>>))	ν	20
Maladies causées par les agents		,	107							
extérieurs		I	103	υ	7)	0))	w))	D
Maladies causées par les êtres	•	,	40=						N.	
organisés	**************	1	105))))	ν))	»	>>	D
Maladies causées par les fluides		1	100							,,
impondérables	Malaxis	i	102 345	» »))))	n	D)	»)	»	p
Malaxidées.	Malaxidæ	1	545)))))»	20	"	,,	»
Malicorie	Malicorium	n	284))	>>	" "))	20)))
	Malope grandiflora	II	156	ט))))	" "	y :	D .))	W .
	Malopæ	11	155))))))	n n	,	ν))
	Malpighiacæ	II	182))	»	"	2)	b))	b
1	p-g	-				1	1	1		
		•						1		

	1				_					
		DESCR	RIPTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
	NOME COMMISSION	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS IN	ors tex	TE.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	-	-		1					
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
	1				2		1 "		1	1
Malpighie à grandes feuilles	Malpighia magnifolia.	II	183	10	30	>>	3)	11	183	91
Malvacées	Malvacæ	II	155))	30	D	33	>>	»	ъ
Malvavisque	Malvaviscus	II	159))	36	(X)))))	, »	30
Malvées	Malvæ	II	156 233))	D	>>	: 10	30	30	20
Mammée américaine	Mammea Americana	II	173))))	39	30	33	33	9	23
Mancenillier	Hippomane mancinella.	П	66	2	10	2)	22	II	66	35
	Mandragora officinalis	II	348	13	3)))) »	30	30	»
Manglier	Rhizophora mangla	II	267	3)	1)))	»	11	267	125
	Garcinia mangostana	II	173	Ŋ	ע	3)	Э	Э	19.	19
Manguier	Mangifera Indica	II	527	38 /	, W	í»	ν	ע))	20
Maniguette	Amomum grana paradisi	I	342	1)	ν))	2	b	1)	ъ
Manihot manioc	Manihot utilissima	H	70))	. 39	>>))	>>	30	u u
Manioc	Manihot utilissima	II	70	30))	>>))	>>))	. 3
Manisure	Manisuris	I	280 338	39	>>	>>	>>	33	ν	D
Mantellie	Mantellia	II	3	39	D	30	23	30))	D
Maqui	Aristotelia	II II	248)))) ((3)))	39)) .	20
Marante arundinacée.	Maranta arundinacea	I	341	»))·	» »	» »)u	n	D
	Maranta galanga	I	341	, p	ν.))	»))	»	, n
	Maranta Indica	I	541	»	D D	D	»	10	D	, a
Marattie fraxinelle	Marattia fraxinea	I	214	D	7))	20	1	215	508
Marattiées	Marattiæ	I	214	»))	»	>)	»	>>	20
	Salix caprea	II	27	»))	1)	»	II	28,29	15, 16, 17
Marcgravia	Marcgravia	II	171))))	3)))	10	n	D
	Marcgraviacæ	II	171	D	>>	>>	ν	ν	20	ď
Marchantie à plusieurs formes.		I	200 200	D))	ν))	30	и	Ψ
Marchantie des fontaines Marchantie étoilée	Marchantia polymorpha Marchantia stellata	I	199))))	>>)))))	» I	400	307
Marckée	Marckea	H	348))	.))	D D	» »))	199 »	297
Marcotte		I.	89	ű	»	D D	"	20	»	,,
Margaranthe	Margaranthus	II	348	»	a	<i>y</i>))	,	»	70
O .	Maripa	П	345	33	59	"))	39	»	>
Marisque	Cladium mariscus	1	356	ν .	מ	D	· » .	» i	v	ע י
Marjolaine	Majorana	II	344	»	>>	30	3)	D .	».	33
	Esculus hippocastanum	11	184	30	»	30	" p	ν-	33	D
	Pavia	II	184	ъ	D.	00	ж))	»	>>
Marrons	36	II	185	>>)9	»	30	D	»	. »
	Marrubium	П	344 350	30	D	»	3)	20	20	. 10
Marsdénie	Marsileacæ	I	227	20	39	30	"	2)))))	,
	Marsilea quadrifolia	I	228	30	u u))		ĭ	227	325
Martagon	Lilium martagon	i	315	»	20	20	,	»	D .) b
	Martynia diandra	II ·	342	»))	»	y I	I	77	129
Masse à bedeau	Bunias erucago	II	208	э	>>	u	»	×	39	, 2
	Typha	I	248	»	ש	ν	20	I -	249	355
Massonie pustuleuse	Massonia pustulata	I	308	>>	>>	»	20	20	3)	»
Mastic		II	326	»	20	ν	Di	»	. 10	D
	Ilex Paraguayensis	II	334	»	α.	x	»	n)0	N N
	Matricaria parthenium	II	157	>>	>>	λ	D	20	30	. 30
Maturation	Mauritia flexuosa	I	83 286	36	»	>>	2	D	0	20
	Malva rotundifolia	II	156	» !)))	D P	D	2))) D	α
	Mateu Totanacjona	II	12)))u	2)	»	»	»	2	
	Glyceria Auitans	I	273	»	»	>>	»		»	» ·
	Glyceria Auttans	I	273	N CC	2	a	20	D	D	D
•			1	1	1		- 1		-	

Mauve des bois Malva sylvestris. II 456 0			DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	VS.	
Mauve des bois	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	551NS 110	ns TEXT	E.	DE	SSINS DATE	LE TEXTE
Mauve (grande)			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.			Tomes.	Paget.	No des Figures.
Mauve (genide)	Mauve des bois	Malva sylvestris	11	156))))	,,	"	n	10	n
Mauve (petite). Malva rotundifolia. II 156	Mauve glabre))	>>	מ	,,))	U	n
Masuve suuvage						"))	,,))	D	l b
Mixillaire de Skumer. Maxillaria Skameri. 1 344 1 124 20 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 /	,					,,))))	19	29
Mayaque Mayaque 1 297 3 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1		· ·))))	Ð	b
Mayne					-				"	1)	D
Meats I 5 D 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>n</td> <td><i>D</i></td>									1	n	<i>D</i>
Méconopse de Cambrio. Meconopsis Cambrica. II 195 n <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>"</td> <td>12</td> <td>"</td>		-					,	,	"	12	"
Médéole. Medica. I 506 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		1				"		,)),	D	ь
Médica, Medica, II 506 n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n		_))	,		n))	ъ	n
Médicago. Medicago. II 506 %				306))))))))	D	α
Médicinier à feuilles penchées. Jatropha pandulæfolia. II 69 a. a. a. b.			н	306	»	"		*)),	D	23
Médicinier amminé. Jatropha amminata. II 69 0		-	II	69	1)	n	1)	3)	» !	D	3)
Médicinier brûlant. Jatropha urens. 11 69 n			H		>>	p)),	')),	ъ	ы
Médicinier curcas Jatropha curcas II 69 0	Médicinier brûlant		11) »	,,))	1)	. 20
Médicinier manioc. Jatropha manihot. II 70 3 3 6 9 Mélaleuque à tige blanche. Melaleuca leucodendron. II 280 3		Siphonia elastica			II	581	57	,))	10	ט
Mélaleuque à tige blanche Melaleuca leucodendron II 280 0 0 0 Mélampyre. Melampyrum. II 542 0 0 0 0 Mélanconiée a deux couleurs Melanconium bicolor 1 165 0					»))	"	")))	33	2
Mélampyre. Melampyrum. II 342 " " " " " " " " " " " " " " " " " " ")	•>	· ·))	0)	ν	30
Mélanconie à deux couleurs Metanconium bicolor I 165 a<	. 0					32	b	1)	>>))
Mélanconiées Melanconix 1 163 0					**	n	}})			30 C 00 T
Mélanocarpe. Melanthaçæ. II 235 0 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>п</td> <td></td> <td>1)</td> <td>))</td> <td></td> <td></td> <td>224, 225</td>			_		п		1)))			224, 225
Mélanthacées Melanthacæ I 299 n			_	_	, I	''					3
Mélanthiacées. Melanthiacée. 1 299 0				_	"	1)				D.	D
Mélanthique Melanthium I 500 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 7 7 8 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 17 18										D	70
Mélèze Larix Europæa II 11 11 11 11 11 11 11 11 187 0					1	D					3
Mélia azadirachte. Melia azadirachta II 187 0						,,				-	7
Mélia azédarach. Melia azedarach. II 187 0						"	"				,,
Méliacées. Meliacæ. III 185 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "				187	0))))			n	э
Mélianthe. Melianthus II 140 n <td>Méliacées.</td> <td></td> <td></td> <td>185</td> <td>))</td> <td>))</td> <td>1)</td> <td>))</td> <td>))</td> <td>1)</td> <td>))</td>	Méliacées.			185))))	1)))))	1)))
Méliées. Meliæ. II 185 0			11	140	n))	н	7)	>)	14	19
Méliées. Meliæ. II 485 0	Mélice	Melica	I	273	>>),))	>>	9	1)
Mélisse Melissa II 344 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			11	185	n	1)))))	» (b i	n
Mélissées Melissæ. II 344 0	Mélilot	Melilotus	II		n))	"))	D '	29	Ŋ
Mélitte. Melittis. II 544 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 6 7 8 6 7 11 252 Melon. Cucumis melo. II 243 3 4 5 5 7 2 8 7 2 8 8 7 2 8 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9	Mélisse))	"))	>>	19	39
Mélocactus. Melocactus. II 255 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					1	1)),			20	ń
Mclon. Cucumis melo. II 243 "))	0))))	30
Melon d'eau Citrullus edulis II 241 3	26.3				")	»))))	H	202	415
Mélongène Salanum melongena. II 347 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					"))	"		D	70	3
Melons brodés. Cucumis melo. II 243 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					"				11	10	79
Melons cantaloups Cucumis melo II 243 v <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>»</td><td></td><td>"</td><td></td><td>))</td><td>9</td><td>n</td></t<>					»		"))	9	n
Melons de Malte Cucumis melo II 243 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "									v	79	20
Mélostomacées Melostomacæ II 274 » <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>>></td><td></td><td>1</td><td>n]</td><td>20</td><td>n</td></t<>					1	>>		1	n]	20	n
Mélostome cymose				- 1))))		,1	13	D
Mélostome malabotrique Melostoma malabotrica II 276				276	n !	1)	'n))	>>	0	10
Mélostome thé Melostoma II 275 » » II 275 Mélothrie Melothria II 240 » » » »		"		276	21	1)	n))	"	ע	D
	Mélostome thé		II	275))		-	υ	H	275	130
Mémécylon II 277 > " " " " " "		Melothria).	.)	ì,	"	>>	8	υ
	1),))	υ	0	3
Ménisperme columbo Menispermum palmatum II 136 " " " " "					"	1),	n	9	10	В
Ménisperme coque du Levant. Menispermum cocculus II 155 » » » »		-))),		D.	" ;	v
Ménisperme de Virginie Menisperm. Virginianum. II 136 " " " " " " " " 1436					1	,	b			1	05
Ménisperme du Canada Menispermum Canadense. II 156 » » II 136 Menispermées II 155 » » » N » » » » » »					1	"	, t		-		65
Ménispermées Menispermæ II 135 " " " " " " " " "	Mentspermees	Men:spermæ	11	100	0 1))	7	"	0	"	3

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	4	s, ETG.	DI	essins n	ORS TEXT	re.	DF	SSINS DANS	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Not les Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Menthe	Mentha	II	344	ŭ	3)	39	D	»	20	>
Menthoïdées	Menthoidæ	II	344))	30	»))	39	D	20
Mentzélie	Mentzelia	II	246	33	10	3))))	Э	- 20
Ményanthe	Menyanthes	II	347	39	70	3)))	v	39	
Ményanthées	Menyanthæ	II	347))	>)	>>	39))))	ъ
Menziézie	Mensiezia	11	335	D	39	ν	>>	Ж	D	3
Mercuriale annuelle	Mercurialis annua	II	68))	>>	D	»))))	D
Mercuriale commune	Mercurialis annua	II	68	3)	29	>>	>>	>>	Э	D
Mercuriale cotonneuse	Mercurialis tomentosa	II	68	>>))	*))))))	ж
Mercuriale vivace	Mercurialis perennis	П	68	3)	39	2)	3)	1)))	20
Mérendère bulbeux	Merendera bulbocodium	I	299	>>	3)	3)	3)))	30	D
Mérendérées	Merenderæ	Ī	299	Ŋ))))	>>	29	. "))
Mériandre	Meriandra	H	344	>>))))))	3)	30	. 0))
Mérisier	Cerasus avium	II	297	>>	20	,))	2)		_	D)
Mérisme	Merisma	I	183))	39)) .ia))	D I	9 . 479	255
Mérule pleureur	Merulius lacrymans	I	179 339))))	>>	-39	3)) L))	200
Mésembryanthème blanche	Mesa	II	939	N N	19	-	.,	,		J.
Mesembryantheme blanche	bum	13	231	D.	20))	3)	IJ	231	414
Mésembryanthème cristalline		11	231	D m	")))))	D	>>	»	14.2
Mésembryanthème glaciale	Mesembr. cristallinum	II	231	"	" "	3)	2)	"	»	"
Mésembryanthémées	Mesembryanthemæ	II	229))	10	, w	2)	»))	7
Mespile	Mespilus	II	288))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))))))	>>	
Mésua de fer		11	173	». ».	»))	»	20))	i.
Méteil) It	278	ъл. Ун))	3.	»	»	30	n
Méthode de Tournefort		ī	122	>>	D	75	W	b))	, »
Méth. naturelle de de Jussieu.		I	125	»	3)	i e	»	2)))	ъ
Méthodes artificielles		ì	122	2)))	2)))	20	» .	39
Méthonique suberbe	Methonica superba	i	314	y	0	- 30	D	29	>>	. 10
Métrosidéros glauque	Metrosideros glaucus	ii	280	II	253	32	1	>>	20	. 19
Metternichie	Metternichia	II	348	ъ))	10))	20	30	>
Metzlère	Metzlera	II	351	D))	"	39	»	D	ъ
Méum officinal	Meum officinale	II	256))	»))	3)	»	39	Э
Meunier	Erysiphe	I	168))	»	»	»	»	»	36
Mézérée	Daphne mezereum	11	. 97	»	» °	29	.39	>>	>>	30
Mibore	Mibora	I	263	30	. 39	.9	D	n	D	30
Michauxie	Michauxia	II	351	>>	>>	20	>>	»	»	:30
Michélie	Michelia	II	129	э	»	Э	» .	»	D	В
	Celtis Australis	II	41	>>	D	'n	y .	II	41	.21
Micocoulier de Tournefort		H.	41	»	39	70	20	»	39	
Micocoulier de Virginie	Celtis Occidentalis	11	41	»	>>	77	>)	"	>>	N C
Micocoulier micranthe	Celtis micrantha	П	42	>>))	>>))	>>	07	177
Microchile peint	Microchilus pictus	I	344	10.	>)	"	>>	I	93	135
Microcorys	Microcorys	H	344	3	>>	»	39	D	30	· D
Micromérie	Micromeria	II	344	'n	n	>9))))	ν .	.κ.
Mignardise	Dianthus moschatus	H	221	>>	. »	D	20	»	20	D
Mil	Paniscum miliaceum	I	266	9	39	0	»	70	3)	~D
Mil (gros)	Holcus saccharinus	I	265))))))	20	D D) (L	35
	Milium effusum	I	265	D	3)	, a	ν,	» »	20	
Miller entrie 2 man 1 anti-	Achillea millefolium	11 11	357 474))	3)))	N N	»	20	n
Millepertuis à grand calice	Hypericum calycinum		174	מ	.)0	D	D	"	20	30
Millepertuis androsème	Hipericum androsæmum	II II	174	n II	307	40	1		20	30
Millepertuis ordinaire	Hypericum perforatum	11	266))	301	4U »	1	20	ע	»
Millet	Paniscum miliaceum	I	265	2)	29	39	. 20	20	3)	ű.
Millet de Cafrérie	Holcuss picatus	1	265	2	7	а	20	. "	.»	3
anner up dairerie	HOLORS SUCCERTIFICAS		200	• *		* }				
				- 1	1				- 1	

			(PTION				ILLUS	RATIO	VS.	
NOMS VULGAIRES,	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	m.	bi	ESSINS DAN	S LE TETTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		No des Figur.	Tomes.	Pages.	N. des Figures.
Millet d'Inde (grand)	Holcus sorghum	I	265	30	33	»	>>	>>	33	. 1)
Millet épars		I	265	1)	1)	30	>>))	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Millet (gros)		1	265))))	%.	>>	<i>>></i>	» '	. »
Millet long		I	264	>>))	D	30	>>	30.	79
Millus		I	262	I	262	2	33	33	2)	3)
Miltonie cunéate		I	544	30))	20	>>	1	88	135
Mimose du Nil		II.	500	3)))	3)))	D))	30
Mimose farnésienne		H	301	>>	b	1)))	·))	n	39
Mimose pudique		I	101)))))))	D	2)	33	3
Idem		. II	300))))	2)	2))))D	»
Mimose sensible		II	300	50))))))))))	>>	3)
Mimosécs		H	298	3)))	D))))))	3)	"
Mimusops		II	341 338	10	>>))	3)	» »	33	Ju Va
Minette	_	II	506	3)	33)))))) (())	2)	19
Mirabilis à longues fleurs	-	H	119	1)))))	0))	20	, D	5)
Mirabilis jalapa		11	119))))))))	»		10
Misodendron		II	352	33))	" "))))))	39
Mitelle.		н	237))	<i>"</i>	D)	»	~))	30	>>
Mitrarie		II	341	»)))).	>)))))	10
Mitre		I	184	D))))))	>>	3)	D
Mniopse		II	58))))))))	»	>>	υ
Mocanère		н	167))	30	>>))	»	» .	ע
Moelle		1	15))))))	>>))	υ	2)
Moha de Hongrie	Setaria Italica	I	266	35	1)	10	>>))	>>	39-
Moisissure	Mucor mucedo	1	161	>>	10))	>>	I	161	215, 214
Moisissure des herbiers	Mucor herbariorum	I	161))	>>))	39))	D	>>
Moisissures (en général)		I	156	13	>)	>> .	>>	N N	ν	, η
	Verbascum thapsus	II	341))	3)	33	>>	>>	D	. »
Molinie	Molinia	I	274	»	33	.))	>>	>>	39	>>
Mollugo	Mollugo	II	229	>>	ν	9	,))	>>))	>9
Moluccelle	Moluccella	II	344	»	>>	>>	` >>))))	»
	Allium moly	I	310))	>>))))))	0.61	ນ 112
Momordique balsamine		II	242	>>))	>)	33	II	241	112
Momord. concombre sauvage.		II	242	3)	>>) »	D	»	2)	23 .
Momordique piquante Monarde	Momordica elaterium	II	242	>>))	3)	20	.»))))	7
	Monardæ	H	344 344))))))))	33	» »	<i>y</i>	n
Monbin		II	527))))))	2)	2)	»	»	23
Monimiacées	Monimiacæ	II	58	1)))	19))	» !	ω	2)
Monimic	Monimia	II	59	»	»	10	10	В	D	29
Monimiées	Monimix	II	59))))	>>	.))))	>>	. »
	Monocotyledonæ	I	233))	29	10	33	»))	39
Monocotylées		1	233	20	>>	10	>>	»	33	»
Monopétales hypogynes		11	354	э	>>	'n	ъ	»	2)))
Monopétales périgynes		П	351	»	30	»	»	>>	30	. 0
Monopside	Monopsis	11	351	ν	>>	33))	3	20	"
Monotrope hypopitys	Monotropa hypopitys	II	336	W	39	υ	20	»	и	D
	Monotropæ	Il	336	»	10	>>	. 30	ν))	2)
Monsonie	Monsonia	II	155	2)	D	>>))	ъ	b	D
Monte-au-ciel	Polygonum Orientale	II	103))	074	30	4	»	10	
Montie des fontaines	Montia	H	228	II	251	29	1	»	3)	39
Montinie	Montinia	II	268	>>	»	20))))	30	<i>y</i>	, n
	Moræa	II	350 43	2)	D)	» »	שני	» !))	»
Morelle noire		II	548	2)	מ		ש	»	» .	, »
and the nonconstruction of the second	Down they will be to be to be	2.2	0.10	- 1		~				
		1	1			,	,			0

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETG.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	ESSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N. des Figures.
Morène	Hydrocharis morsus ranæ	I	241	>>	D	39)E	3 0	n	J0
Morgeline	Stellaria media	H	223	30	D	. 25	3)	20		20
Morille commune	Morchella esculenta	I	184	1))	>>	20	Э	I	184	265 °
Morille de Bohême	Morchella Bohemensis	I	184	30	1)	>>	, n	1	184	264
Morinde	Morinda	II	353	39))	23	>>))	20	30
Morine	Morina]I	355))	.9	D	2)	>>	n	39
Morine	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	II	43	39))	20	>>	2	3)	30
Moringe oléifère	Moringa oleifera	H	301	>>	30	»))	Э	1)	29
Moringées	Moringæ	II	301	39	Ж	. 39))	>>	>>	3)
Morrénie	Morrenia	II	350 168	3)	y-	30))	2)	7)	30
Mort du safran	Rhizoctonia crocorum	I	176	2)	>>) D	25	30))))	3
Mottes à brûler	Agaricus necator	II	53	30))))))))))))	>>),	- 11
Mouron des oiseaux	Stellaria media	II	223))	3)	, J	"	מ	»))
Mousse de Corse.	Gigartina helminthocorton		138	3)))	"))	D 10	30	10
Mousse dorée	Polypodium	ī	208	"	20)))))	»	·» .	. »
Mousse proprement dite	Hypnum	Î	203	<i>"</i>	>>)>	» .	75 .	>>	»
Mousses	229700000	Î	201	" "	n	»	»	»	υ	ν
Mousscron	Agaricus mousseron	I	175	»))	»	W	»	23 .	30
Moût		II	179)	>> ·	w))	>>	33 *	D
Moutarde		II	201	30	30	- >>))	»	>>	b
Moutarde blanche	Sinapis alba	II	201	>>	>>	29	W))	υ	g . D
Moutarde jaune	Sinapis alba	II	201	»	D)	»	»	»	>>	D
Moutarde noire	Sinapis nigra	II	201))	w	»	»	»))	D
Moutarde sauvage	Sinapis arvensis	H	201	>>	>>)	А	»	ν .	3
Moutarde sauve	Sinapis arvensis	II	201))	. 33	>>	ν	>>	D	. 1)
Mouvements des plantes		I	100	>>	D	D	ν	D	30	>>
Mozambé	Cleome	II	209	>>	10,	» ·))))	30	»
Mucédinées	Mucedinæ	I	156 161))	D	Ŋ))))	- 30	361	213, 214
Mucor commun	Mucor mucedo	I 1	161))	>>	2)	α	1))	210, 214
Mucor des herbiers Mucor moisissure	Mucor meroarioram	1	161	>>))))	. "	» I	161	213, 214
Mucorées	Mucoræ	I	160))))))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))))))	
Muflier	Antirrhinum	ıı	341	ïI	324	42	2	, ,	20	
Muguet	Convallaria maialis	ī	305))))	2	»	D	, m	υ
Mulléra	Mullera	II	319	~))	2)	D	»	29	ж	20
Multiplication des arbres (dif-										
férents moyens)		Ĩ	94	>>	>>	»	»	>>	3	. 20
Mùrier blanc	Morus alba	11	43)o	>>	»	»	. II	42	22
Mûrier commun	Morus alba	H	45	»	D	ν	ν	11	42	22
Mûrier du Japon		11	44	»	>>	>>	h	II	44	23 ນ
Mûrier noir		II	43	>>	33)))))	.h -	» 44	23
Mûrier porte-papier		II	44 177)) T T	» 274)) 7.0	3)	II	24	2.0
Murraya	Murraya	II	247	II		36))	2)))))	2)
Murucuia Musa bananier	Murucuia	II	337	>>)))a))))	, ,	» »	2)	»
Musacées		I	337)))D (d))	"	2)	»	D
Muscade		II	61	"))) »	»	»	>>	20
Muscade femelle		II	62	»	>>	»	»	b	D	n
Muscade mâle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II	62	>>	b	»	»	20	D	»
Muscade royale	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	II	62	'n	30	20	»	>>	39	»
Muscadier à fleur en tube		H	62))	» :	»	»	υ	В	
Muscadier aromatique	Myristica aromatica	11	60	>>	» (v	×	II	61	52
Muscadier fragrant		II	60	»	»		»	П	61	32
	Myristica lepidota	II	62	»	D	»	30	>>	»	» 70
Muscadier musqué	Myristica moschata	11	60	υ	D	ν	>>	II	61	32
			'				1			

			DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
	Nome Toronness	None Salarini Quan	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
	uscadier officinal	Myristica officinalis	П	60	,		>	"	II	61	52
	uscardine	Botrytis bassiana	I	159	3)	3)	1 2))	3)	D	D
	lusschie	Musschia	H	351	1)))	27	0)))	D	10
	ussendre	Mussændra	II	354 208))	1)	3)	7)	19	10	3
	yagre caméline	Myagrum sativum.	H	345	D	3)))))	3)	39	. "
	yosotis	Myosotis	II	345	2)	3)	20	D	<i>b</i>	7)	8
		Myosporum	H	545	20	2)	20	20	2)	D	
	lyosporinées	Myosporinæ	H	122	27	3)	20))))	2	11	
	yosure	Myosurus	II	279	2)))	20))	2)	"	,
	lyricaire	Myricaria	H	19) n	"	2)	, ,))	70	70
	lyricées	Myricæ	н	273))))))	, a	n	1)	. 11
	lyrique à feuilles en cœur	Myrica cordifolia	II	20	20	1)	10))	2)	33	. 33
	lyrique de Pensylvanie	Myrica Pensylvanica	II	20	>>))))))	2)	30	10	20
	lyrique galé	Myrica gale	H	19))	,,))	1)	p	')	υ
	lyrique porte cire	Myrica cerifera	II	19	20	10))	19	11	20	- 41
	vristicées	Myristicæ	II	60	20))	>>	20	D	70	23
5	lyristique à fleur en tube	Myristica tubiflora	П	62))))	,,))))	,,	1)
	Syristique lépidote	Myristica lepidota	II	62	3)	>>	>>	,))	>>	20	39
	lyristique muscadier	Myristica aromatica	H	60))	ъ	30))	11	61	52
	lyrobolans	Myrobolans	II	74))	>>))))	D	э	70
	lyrosme	Myrosma	1	341	>>	D	>>	, ,))))	n	. »
	lyrosperme	Myrospermum	H	320))	»	1 0	10)))	39	20
	lyrrhe	Myrrha	H	329))))	>>	n	33))	- 19
	lyrrhis odorant	Myrrhis odorata	Н	262	>>	"	>>	33))	13	19
	lyrsine	Myrsine	H	339))	D))	>>))	2)	D
M	lyrsinées	Myrsinæ	H	338	>>	ν	20	>>)>	20	9
M	lyrtacées	Myrtacæ	II	279))	1)	10)) "	ρ	39	3.
M	lyrte commun	Myrtus communis	11	282	.))	. >>	1)))	II	282	153
M	lyrte giroflier	Myrtus caryophyllata	H	283))))	ν.	D	>>	30	3
M	lyrte piment	Myrtus pimenta	11	283	Э	3)	13	30))	30))
6								1			1
1	N										
N	aghas	Mesua ferrea	11	173	>>>	30	1)	30	»	39	n
	ais fluviatile	Nais fluviatilis	1	254	n	37	>>	70	»	33)
	andine	Nandina	H	134))	>>))	39	>>		20
N	andirhobe	Nandirhoba	н	259))	»)»	29	10	30	α
	andirhobées	Nandirhobæ	П	259	>>	>>	5	>>>	3)	D	70
N		Napæa	H	157	>>	>>	. »	2)	Ď	30	υ
		Aconitum napellus		125	>>	>>	D	>)))	10	29
N	arcisse à bouquet			324))	») »	39	1)	30	3)
	arcisse à seuilles de jonc	Narcissus juncifolius		324	>>	2)	>>)	10	3)	Э
. 100	arcisse bulbocode	Narcissus bulbocodus	I	324	>>	>>	э	3	υ	10	>)
		Amaryllis lutea		325	23	33	>>	2))) T	» =0=))
	arcisse des anciens	Narcissus poeticus		324	>>))	30	D	I	525	559
	larcisse des poëtes	Narcissus poeticus		324))	2)	>>))	I	523	559
	arcisse des prés	Narciss. pseudo-narcissus.		324	3)	>>) »	3)	10	20	19
	larcisse (faux)	Narciss. pseudo-narcissus.	1'	324	>>))	23	3)) D	"	3
	arcisse incomparable		I I	324))))	33	2)	. 3	D D	W W	
	larcisse jonquille	Narcissus jonquilla		324))))	20) »	2	"	77	13
	larcisse multiflore			324	2)	20	" a	20	2)	30-	20
_	arcisse odorant	Narcissus odorus	1 1	324	3	D	2	y	2)	30	39
		Narcissus aureus	1	522	20	20	D	30	0	3	3
	larcissées	Nardus	1 .	279	, a	D	2	70	39	D .	3
1	140.5 LE ₂ 1	17474((5	1 "		1						

		ı	RIPTION				ILLUS'	TRATIO?	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	LSAGE	S, ETG.	DE	SSINS II	ons text	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages,	N° des Planch.	Nº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Nard sauvage	Asarum Europæum	П	82)))))	, »))	I	116	144
Nardostachys	Nardostachys	П	554))))	1)))	D))	79
Narthécie	Narthecium	I	502	39))	υ))	»	1)	b
Nasitort	Lepidium sativum	II	207)1))	>)))	» ·))	D
Naste	Nastus	I	276))	»	' »	»))))	23
Nasturse cresson de fontaine	Nasturtium officinale	· II	204))	»	»))))))	>>
Nauclée	Nauclea	H	554	.))	D))	>>))))	*
Navet.	Brassica campestris	11	202	>>	.))	>>))	>>))	ν.
Navette d'été	Brassica præcox	II	202 254	1)))	>>))))	"),
Nayadées	Naias fluviatilis	l i	254))	.))	» »	,,	,, [» »	D
Nayadées fossiles	Nayadæ fossiles	'n	236	,,,	1 "	<i>"</i>))))))	"
Nécroptéris de Villiers	Necropteris Villiersii	i	217	"))))	»	1	218	511
Nectandre	Nectandra	II	95),	"	, ,	»))))	»
Nelles		11	288))))	»	»))	>>))
Néslier à feuilles de buis	Cotoneaster buxifolia	II	288))	»))	>>	ν	.))	»
Néflier amélanchier	Mespilus amelanchier	II	289))	1)	>>)))	D	20
Néflier commun	Mespilus Germanica	II	288	n))	»))))	>)	»
Néflier cotonneux	Mespilus cotoneaster	11	288))))	»)	»))	>>
Néflier du Japon	Mespilus Japonica	II	288))	>>	ν))))	D	ν,
Négélie	Nægelia	II	341))	>>	"))	3)))	>>
Neggérathie	Næggerathia	1	292))))))) »	>>	>>	»
Négundo à feuilles de frêne	Negundo fraxinifolia	II	182))))))))	"))	»
Nelsonie	Nelsonia	П	543 199	» »	,))	.))	» »	» II	» 199	95
Nélumbo jaune	Nelumbium speciosum Nelumbium speciosum	II II	199))))	"	»	11	199	95
Ne m'oubliez pas	Myosotis	II	345	<i>"</i>))),	,, ,)))	»	»
Nénufar blanc	Nymphwa alba	II	198	>>)))))>))))	>>
Nénufar jaune	Nuphar lutea	II	198	D	>)))))	»))	»
Néottie	Neottia	Ī	353	»	>>))))	17	n	23
Néottiées	Neottiæ	I	553))))	>>	,))	>>	>>	3
Népenthe à feuilles en amphore		II	81))))))	>>))))	>>
Népenthe de Madagascar	Nepent. Madagascariensis	11	81))))))))))	Σ.	"
Népenthe distillateur	Nepenthes distillator	II	81))	>>	, ,,))	")))))	»
Népenthe indienne	Nepenthes Indica	II	81	» »))))),))))))))))	u u
Népenthées	Nepenthæ	II	544	" »)))»	"	»))	
Népétées	Nepeta	II	344)))))»	»))	»	»
	Nephrodium filix mas	1	211	>>))	»))	>>))	»
Nérium laurier-rose	Nerium	II	350	»))))	>)	II	349	156
Nerprun des rochers	Rhamnus saxatilis	11	351	»))	»	»	»	D	>
Nerprun des teinturiers	Rhamnus infectorius	II	331	»	>>	»))))	>>	٠.))
Nerprun purgatif	Rhamnus catarticus	11	330	'n	39))))	»	Э	»
Nervures épineuses	******	I	57))))))	» i	1	37	. 68
	Neuwiedia	I	355 348	» u	» »	>>	» »	»	ν	2)
Nextouxie	Nextouxia Staphylea pinnata	II	352	» «))	»	γ	» »	» »	20
	Nicandra	II	348))	»	, (a)),	»	»	»
	Nicotiana paniculata	II	348	»	>>	»	»))	» -	D
	Nicotiana glauca	II	348	»	>>))	»	»	ν	ν
	Nicotiana rustica	II	548	- »	>>	>>	n	»	3)	»
	Nicotiana tabacum	П	548))	»	»))))	»	»
Nicotianées	Nicotianæ	II	348))),	. »	»	"))	D
	Lychnis gilvago	II	221))	»	»	"))	»	»
U	Nierembergia	H	548 124	ע :	»	» >>	"	n n	"	D D
Nigelle cultivéc	Nigella sativa,	11	1 2 1))	"	"	"	~	
•			•	i				1	,	

		DESCR					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	ETC.	DE	SSINS II	ORS TEXT	E.	DI	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Non des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Nigelle toute épice	Nigella sativa	п	124	70	7)	Э	55	D	ъ	,
Nilsonie	Nilsonia	11	3	D	>>	»	29))	n	39
Nissolie	Nissolia	H	316))	ŋ))	10	"	1)	¥
Nitelle	Nitella	1	233	»	70	υ	39	»	. »	n
Nivéole d'été	Leucoium æstivum	1	327))	3)))	»	39	٧	. "
Nivéole du printemps	Leucoium vernum	I	327	3)	>>	>>	D	>)	>>	10
Nobles	Liliacæ	I	303))	10))))))	13))
Noir d'Espagne	Complete qualitation	II	35 33	31	n	11	10)) 2	3)	30
Noisetier commun	Corylus avellana	11	33 33	3)		,	3)	b	33	n
Noisette	Anacardium occidentale	11	528	20	12	19	y)	11	528	151
Noix de bétel	Ireca catechu	ī	285	20))	n))))	19	201
Noix de galle		Ĥ	55	20	1)	,	n	20	3)	D
Noix de muscade		II	61	b)))> :	n	»	10))
Noix des Barbades	Jatropha curcas	11	69))))	7)	>>	, »	»	29
Noix ordinaire	****************	11	38	>>	3)	>)	»	20	>>	D
Noix vomique	Strychnos	31	550	2)	υ	3	»	D	α	n
Nolanacées	Nolanacæ	11	548	»))	33))	»	>>	70
Nolane	Nolana	11	548	ъ	3)) »	N N	3)	39 ,	20
Nolane des rochers	Nolana montana	II	345	y	. 30))	» ·	1	113	142
Nombril de Vénus	Umbilicus pendulinus	. 11	235))	20	10.	>>	3)	16 	3
Nopal	Nopalea.	H	253))	u a))	>>	3)	»	3
Nopalées	Nopalæ	H	231	10	ע	100))	7)))	
Norantée	Nostoc cæruleus	I	134	»))	, a	20	Ĩ	154	158, 159
Nostoc commun	Nostoc communis	î	154	>)))))	33	i	134	160, 161
Nostoc édule	Nostoc edulis	i	154	10)))a))	»	D	200, 101
Nostochinées	Nostochinæ	I	155	1)	13)	39 .))	7)	3 0	D
Noyer à feuilles de frêne	Juglans fraxinifolia	II	38	39))	20))	. 33	10	D
Noyer à forme d'olive	Juglans olivæformis	11	59))	>>	>>	>>	»	n	»
Noyer à fruit amer	Juglans amara	, II	39	10))	.9))	30	30	n
Noyer commun	Juglans regia	II	38	2)	30	2)	D	11	59	20
Noyer noir	Juglans nigra	11	59	30	>>))	. 30	>>	».	
Noyer pécanier	Juglans olivæformis	11	59	25	33	»	>>)) 11	, 70	20
Noyer royal	Juglans regia	II	38	»	3)	33))	11	39	10
Nuphar jaune	Nuphar lutea	I	198))	39-)))	33	» »	20	
Nutrition	Nuctago Iongi Corg	II	119	10	»	"	1 22	, ,	1 20	2
Nyctage à longues fleurs Nyctage jalape		1	118	D C	'n	»	1)	n	3)))
Nyctaginées		II	117	20	3)	D	39	20	D	D
Nyctanthe			337	33	, »	ъ	70	u))	2
Nymphéacées			197	20	. 1)	ν -	13	39	39 -	3
Nymphée blanc		Н	198	>>	»	39	D	э	19	D
Nymphée des Égyptiens	Nelumbium speciosum	H	199	3)	30))	D	11	199	95
Nymphée jaune			198	39	В)	39		39	ъ
Nysse aquatique			87	30	3))))	10	39	39,	D
Nysse à tôte			87)>))))	30))	10	. 2
Nysse blanchâtre		II	87))))	29	1)	33	20	3	20
Nysse des bois	Myssa sytvatica	II	6/	'n	2	19				-
0										
Ochna	Ochna	II	138	Э	>>	30	30	,II	158	67
Ochnacées	Ochnacæ	H	137	. »	3)	>>	35	ъ	n	ъ
Ochrosie	Ochrosia	II	350	ъ.	>>	39	39		8	20
Ocimoïdées	Ocimoidæ	П	344	D)	3)	39	'n	»	Ю	*
		I	1					3		

			DESCR	DTIAN				ILLUST	TRATION	vs.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT		_		S LE TEXTE.
	None Toldanidos	NOMO BOILETTI IQUES.	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
	Ocimum basilic	Ocimum	II	344	n	7)	l n	30	>>	D	ъ
	Odeurs des plantes		1	96))	D	3)	>>	33		. 10
	Odontoglosse	Odontoglossum hastatum.	I	344	1	111	54	"	33	70	20
	Odontoglosse grande	Odontoglossum magnum	I	344	II	1	. 1	30	23	Ď	.10
	Odontoptéride	Odontopteris	I	218	»	30	D	מ	33	39	33
	Œcidie de l'épine-vinette	OEcidium berberis	I	163	>>))	3)))	>> :	20	1
	Œcidic du sapin	OEcidium elatinum	I	163))	>> .	· »	20	20	» .	»
ı	Œcidie rayé	OEcidium cancellatum	I	165	'n	39	39 -))	1	165	217, 218
ı	Œgilops	OEgilops	I	279	"))	D	3)	, D	30	100
	Œgilops cultivé	Triticum sativum	I	277	D .)) 	.))	D	30	3)	20
ı	Œil-de-loup	Colchicum automnale	I	500	I	30	7))))))))
	Œillet à ratafia	Dianthus caryophyllus	II	221	39))	2)))	>>))	
	Œillet barbu	Dianthus barbatus	II	221	ν	30	-3)	20	>>	30	29
	Œillet de Chine	Dianthus Sinensis	H	221	>)	>>))	>>	>>	39	D
	Œillet de poëte	Dianthus barbatus	II	221	D	D	>>))	>>	Ŋ	. 10
	Œillet des jardins	Dianthus caryophyllus	II	357))	30))	"	39	2)	D
	Œillet d'Inde Œillet flamand	Tagetus Sinensis	H	221	>>))	>>))	ж	39	D TO
		Dianthus caryophyllus	11	221	3))	-33))	20	.x)
-	Œillet grenadin	Dianthus caryophyllus	H	221)))))	3) -	.))	0)	»))
	Œillet mignardise	Dianthus caryophyllus	II	221	»	>>	10	» »	>>))))
	Œillet musqué	Dianthus moschatus Dianthus moschatus	II	221	3)))	30	2)	20	»	4.
	Œillet prolifère		II	221))))))	2)	"	20 1	"	n n
	Œillet superbe	Dianthus curyophyllus	п	221	20))	- i	"	20))))
1	Enanthe phellandre	OF norther phallandrium	П	254	"	D)))	2)	u l	»	2
	Enanthe safranée	OEnanthus crocata	II	254	»	D)	3)	»	20	" D	- 1
	Œnothéracées	OEnotheracæ	II	268	20))	- 10	»	,	"	n
ı	Œnothère onagre	OEnothèra hortorum	II	269	D	>>))	Ď	п	269	126
4	Œthéogames	OEtheogames	1	197	>>))))	b) I	200	3
-1	Offersie	Offersia	1	201	Ĩ	204	26	1	2	»	10
1	Oïdie de la vigne	Oidium Tuckerii	Ī	158))))	39	»	I	158	205, 206
-1	Oidie de Tucker	Oidium Tuckerii	I	158	1)))	20))	I	158	205, 206
ı	Oīdiés	Oidiæ	1	155))))	»))	»	20	3
		Allium cepa	I	310	»	70	D	»·	29	»	»
1	Oignon marin	Scilla officinalis	I	308	»))	D))	3)	10	D
1		Oleinæ	II	337))	D))	39	20	20	D
1		Olea Europæa	II	557	»	»	»	»	» ·	39	D
	Olivier de Bohême	Elwagnus angustifolia	II	100	>>	»	ю))	II	100	46
	Olivier de Chine	Olea fragrans	II	337	W	» .	D	n	20	Э.	>
	Olyre		ł	265	»	»	. 20	n	>>	»	»
	Ombelle		I	42	2)	D	»	n	1	42	77
	Ombellifères	Ombelliferæ	II	250))	>>	· 10	»	3)	>	>
	Onagrariées	Onagrariæ	П	268	»	υ	>>	->	19	»	υ
Ų	Onagre à grandes fleurs	OEnothera grandiflora	II	270	»))	>>	»	Н	270	127
1	Onagre bisannuelle	OEnothera biennis	II	270	39	20))	3)	. »	30, .	. 20
ı	Onagre des jardins	OEnothera hortorum	11	269	10	u	2)	3)	II	269	126
	Onagre en épi	OEnothera spicata	II	270	»	η, .	10	2)	39	>>	. A
	Onagre odorant	OEnothera suaveoleus	II	270	35	>>))	D	D .	10	2
	Č	Onagræ	II	268	10	1)	39	D	D		9 :
		Oncidium leucochilum	I	344	1	79	33	D	D	30	3
	-	Oncidium Inslayi	I	344	1	555	28	10	20	2)	39
		Oncinus	II	339	n	3)	· 20	D	30	D	2)
1		Oncoba	II	218	D	39	10	39	D	D	ъ.
			II	30	D	D	20	79	39	D	*
		Onobrychis sativa	II	516	29	D	33.	39	*	79	19
	Ononis épineuse	Ononis spinosa,	H	304	מ	D	V	"	D	9	Ģ
-		1		- 1	1		1		1	- 1	

		DESCR	IPTION				ILLUS'	rration	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, eyc.	DE	SSINS HO	RS TEXT	Ε.	DE	SSINB DANS	LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Nºº des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Onopordon chardon aux ânes	Onopordon acanthium	П	356))	n	D	»	b	>>	n
Onosme	Onosma	H	544	b))	3)	"))	D))
Opégraphe serpentine	Opegrapha serpentina	1	194))	W	1)))	I	295	286, 287
Operculaire	Opercularia	II	553	>>	>>	1 1/2))	D '))	1)
Ophélie	Ophelia	II	347	ν	0	8 bis	n)) ,))	1.
Ophioglosse palmé	Ophioglossum palmatum Ophioglossum vulgatum	I	216	I	255		"	,)))·
Ophioglossées	Ophioglossæ	I	215))	λ.))	"		"	,
Ophiorrhize	Ophiorrhiza	II	554	1)	+)	1,	" »	, 1	1)	,
Ophrydées	Ophrydæ	1	347	')	"))) »	, i))	10
Ophrys abeille	Ophrys apiformis	li	350	"	,	,,	,))	1)	2
Ophrys araignée	Ophrys araneiformis	I	550	1)))	,,))	I	349	367
Ophrys insectifère	Ophrys insectifera		350))))	l)))	1	549	367
Ophrys mouche	Ophrys musaiformis		550)))))))))))))	D
Ophyoxylées	Ophyoxylæ		350),))	3)))	D	υ	1 33
Ophyoxylon	Ophyoxylon	11	550))	b))	"	υ	υ	n
Opium		11	195	1)	t))	>>)))))	D))
Opopanax	Pastinaca opopanax	11	259	n	. 9		, ,)))	>>	n
Opuntiacées	Opuntiacæ		251))))))))))))	, ,
Opuntie	Opuntia		255	b))	1)))))	ъ))
Orange		H	175))	>>	')))	1	56	100
Orangéade		11	176))))))	>>)) [1]	»	»
Oranger commun	Citrus aurantium	11	175	ν	1 3)))))	11	176	88
Orangers à fruits doux	Aurantia		175 244)))))))	» »	»))
Orangin	Cucurbita colocyntha	11 11	345))	>>	b))))	»	»
Orcanette	Orchidæ	I	344	υ	1 "	ly ly))))	"	, ,
Orchis à larges feuilles	Orchis latifolia	l i	349	L U	"))	"	" "))	,,,
Orchis brun	Orchis fusca	Î	549))	"))),))	»	, u
Orchis maculé	Orchis maculata	Î	349	,,	i j))))	1	348	366
Orchis musculé	Orchis muscula	1	349	,, ,,	l y) »))	D	>>	D
Orchis rat	Orchis muscula	I	349))	>>))))	D))	,)
Orchis singe	Orchis simia	1	349	>>),)))))	»))	»
Oreille de Judas		I	185))	1)) »))))	>>	n
Oreille d'Olivier		1	176))))	' n	, ,))	»	>>) v
Oreillette		11	82	»	>>))	, »	1	116	144
Organes composés		1	11	»	»	») »	n	>>	»
		1	15	1)))	")	,))	»))	٤
Organes de reproduction		1	40))	"))))))	b	»
Organes élémentaires		1 1	5 37)))	D))))	»	,
Organes transformés Organographie		1	5	"	"))))))).))	9
Orge commun	Hordeum vuloare.	I	278	22	1 1)))))	,,	"	l v
Orge mondé			278		. ")))))	,)>	»
Orge perlé		1	278	"	. 10))	>>	· ·	29))
Origan			344))	»))	١,	p	"	; ;
Orlaya:			260	"	>>	>>	>>	£	D	»
Orme à trois feuilles		II	148),))	,)	>>	7))	D
Orme champêtre	-	П	40))	>)))))	D	p	3
Orme champêtre liége			40))))	"	D))	10	. 7
Orme d'Amérique		111	40))))))))))	• 3)
Orme de Sibérie	1	11	40);	. 0))),	>>	19	,,
Orme tortillard	_		40	"	"	. "))))	"	70))
Ornithogale dame d'onze heures			509	"	"	1)))	, ,	D D))
Ornithogale en ombelle Ornithope		H	514))))	ν »	. "	ע	» »	»	. 5
Oliminopoli,	Ormanopas	1 "	014	1	,,	1		1		1

			IPTION				ILLUS	TRATIO:	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Orobe tubéreux	Orobus tuberosus	11	515	n	1)	,,))	»	>)	»
Orobranchées	Orobranchæ	Н	341	>>	»))	>>))	1)	»
Oronge	Amanita aurantiaca	1	178))))	>>	>>	I	177	249
Oronge ciguë	Amanita bulbosa	I	178),))))	>>	>>	»	»
Oronge ciguë blanche	Amanita verna	I	178	3)	>>	>>	»))	»	"
Oronge (fausse)	Amanita muscaria	1	178	3)))))))	I	177	250, 251
Orpin âcre	Sedum acre	II	255	>>))))))))	>>	2)
Orpin blanc	Sedum album	II	255	3)	» »)))))))	»	»
Orpin grossette Orpin reprise	Sedum telephium	11 11	234 234	31	,,	. "))	.)>	»	"
Orseille d'Auvergne	Lecanora parella	I	194	, ,	"))	,,))))))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Orscille des Canaries.	Roccelia	lì	192	,,	1))))))	"))	»
Orseille fusiforme	Roccelia fusiformis	i	192	"	l »)))))))	1)))
Orscille teinte	Roccelia tinctoria.	i	192	3>	j n	- 49))	>>	,,	1)
Orthotriche	Orthotrichum	I	202	1	, ")))	>)))))	w w
Ortie blanche	Lomium album	н	344	>	31	>>))	»	ν	33
Ortie brûlante	Urtica urens	H	49),))))	>>	11	49	• 26
Ortic commune	Urtica urens	H	49))))))	>>	II	49	26
	Urtica nivea	11	48	>)	>>	>)))	, »	>>	»
Ortie dioïque	Urtica dioica	II	49	١,	»	>>))))	>>	30
Ortie du Canada	Urtica Canadensis	II	48	>>	D))))	>>))	
Ortic porte-pilules	Urtica pilulifera	II	49):	>>))))))	»	30
Ortic ramie	Urtica utilis	II	48))))))))))))	20
Ortic utile	Oryza sativa	II 1	48 261)) .	» 261	6	13))	,	,
Oryzćes	Oryzæ	I	260	b	202) »	»))))	2
Osbeckia	Osbeckia	iii	277))))))	b	"	»	ъ
Oscillaire gyratoire	Oscillaria gyrosa	1	129))))))))	ï	129	150
Oscillaire tournante	Oscillaria gyrosa	I	129	»),)>	J	129	150
Oseille acide	Rumex acetosa	II	105	>)))))))	>>))	ъ
Oseille aquatique	Rumex aquations	п	105	.))	ω	>>))))	>>	×
Oscille belle	Rumex pulcher	II	105	×	b	"))	, »	»	>>
Oseille commune	Rumex acetosa	II	105	>>	»))))	"))	»
Oseille des Alpes.	Rumex Alpina	11	105))	D))))))	»	»
Oseille des marais	Rumex palustris	II	105))))	»))	>>))	**
Oseille maritime	Rumex maritimus	II	105	"))))	n))	>>)
Oseille ondée	Rumex crispus	H	105))))))))	» »))))	, ,,
Oseille patience	Rumex patientia Rumex acetosella	H H	105))))))	, , ,	D D))))))
Oseille portant un bouclier	Rumex scutatus	11	105	ט »))) »	,,	,,	»	»
Oseille sanguine	Rumex sanguineus	п	105	"))	. "))	, n))))	D
Oseille tubéreuse.	Rumex tuberosa	п	105	" »))))))	b)))
Osier blanc	Salix viminalis	11	27))	>>	1)	,))	ν	>>	υ
Osier blanchâtre	Populus nigra	II	30))))	>>	»	»	>>	>
Osier jaune	Salix vitellina	II	27	>>	1))	».))	υ	D
Osier pourpre	Salix purpurea	IJ	27	»))))))	»	»	3)
Osier rouge	Salix rubra	II	27))))	»))	»	n	»
Osmunde royal	Osmunda regalis	I	214))))	>>	»	1	205	301
Osmundées	Osmundæ	I	213))	ν	»	D D	»))))))
Ostryer commun	Ostrya vulgaris	H	51 51))))	» »))))	» »	» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ostryer de Virginie	Ostrya Virginica	II	86))))	l »))))	ıı "	86	43
Othonne.		п	557))	' p	, ")))	»	»	D
Ottélie		1	242)))») ») >>	»	D	»
Ovaire gynobasique		1	53	ν))	»	· »	1	54	107
Ovaires	•••••	1	53	»	<i>>></i>)	ν	» !	D)
										1

		DESCR	IPTION				ILLUS	ratio:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, etc.	DE	SSINS II	ons TEXT	E.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTE.
NOMO VOLGATILLO,	Nome contributions	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°° des Planch.	N° dea Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Ovule	Ovule	1	59))	25	29	33	D	39	79
Oxalidées		II	151	30	30	D	. 23	10	. 0	D
Oxalis acétoselle	Oxalis acetosella	II	151	33))	10))	>>	39	30
Oxalis étroite		· II	151 151	33))	n))	10	מ :	30
Oxalis petite oscille	Oxalis acetosella Oxalis versicolor	II II	151	33	20	3)	>>	D))	3)
Oxalis violette	Oxalis violaceus	H	151	ï	50	8))))	'n	19	2)
Oxybaphe	Oxybaphus,	1Ì	119	n n	מ	13	33	, ,,	>>	D
Oxylobie	Oxylobium	II	503	>>	22))))	»))	D
	Oxystelma	II	550	33	27	19))	3)	33	33
Ozonie à cheveux dorés	Ozonium auricomum	i	157	>>	υ))	1)	1	157	203, 204
P										
Pacan	Juglans olivæformis	11	59	>>	23	19	ש	ש	39	n
Pachire	Pachira	H	160	»	מ	13	"	n	»	n
Pachyptère lancéolée	Pachypteris lanceolata	I	216	>>	1)))	n	I	217	309
Pachysandre penchée	Pachysandra procumbens.	11	76	>>	27	>>	и))	20	מ
Pacoucie	Pacoucia	II	350))	Э	1)	מ))))	20
Pagamée	Pagamea	II	348))))	33))))	>>	D
Pain de singe		II	160	>>))	»))))	7)	»
Palave	Palava	II	155 330	n II	» 516	» 41)) 2))))	<i>"</i>) D
Paliure épineux	Paliurus aculeatus	II	105))))))))))	"	»	31
Palmacite		I	292))	2)))))	» .	>>	D
Palmelle sanglante		1	132))	3)	10))	I	132	155
Palmette	1	I	290	1)	3)	10	3)	>)	1)	30
Palmie	Palmia	II	345	1)	>>	1)))	D	» ·	b
	Phænix communis	I	289	9))))))	I	289	547
	Cucifera Thebaica	l l	286	n))	")))	I	287 287	346 546
	Cucifera Thebaica	I	286	10	20	» »	2)	29	20 J	310 n
Palmier éventail	Chamerone humilis	ī	290	"	"	" »))	D	30) D
	Guilielma communis	J	291	,))	»))	»	20	39
	Mauritia flexuosa	I	286	20	>)	>>))	» ;	D	n
Palmier nain	Chamærops humilis	I	290	»))	n))	>>	D	D
Palmier (Tige de)		I	17	>>))	D	»	1	18	51
		I	281))))	n))	υ))	39
Palmiers fossiles	C 1 . A. 35 . 3m	1	292))	23))	20	39	2)	. 23
Palmiste des Andes	Ceroxylon Andicola	I	283 283	»	282	19 ter	20	» l	<i>»</i>	. n
Palo coto	Areca oleracea	ı	149	»	»	20	»	n	»	ъ
Pampelmouses	Pampelmosei	II	175	D))	>>	D	n	w i	4 D
	Citrus	II	175	20	30	»	>>	и	70	38
Panacée végétale	Crocus sativus	I	555	I	355	27	2	D)	>>	u
Panais cultivé	Pastinaca sativa	II	259	»))	n	33))	3)	3)
Panais opopanax	Pastinaca opopanax	II	259))	n	7)	20	"	» 265	" 124
Panax ginseng	Panax quinquefolium	II I	265 524))	20	10 1	υ υ))))))
Pandane à plusieurs têtes	Pancratium maritimum. Pandanus polycephalus	I	251	3)))	»	»	D))	n
Pandane comestible	Pandanus edulis	I	251	>>	»	»	»	I	250	336
Pandane odorant	Pandanus odorantissimus.	I	251	33	Ŋ))	3)	10	20	. 30
Pandanées	Pandanx	I	250))	10	»	ъ	D	>>	D
	Eryngium campestre	II	251	D))))	20	ν	33	Ж
	Eryngium maritimum	II	251	II	249	31	2)	1	» 41	" 75
Panicule		I	41	D	33	D	D	1	41	10

		DESCR	RIPTION				ILLUS	TRATIO	VS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DI	ESSINS H	ORS TEXT	re.	DE	essins dan	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Panis d'Italie	Setaria Italica	I	266	19	70	D	70	D	э .	1,
Panis élevé	Paniscum maximum	1	266	»))	»))	>>	30	39
Panis millet	Paniscum miliaceum	1	266))))	,))	3)	D	30
Paniscées	Paniscæ	I	265	39))))	10	D	20	300
	Zonaria pavonaria	I	149))))	>>	D	I	149	192
Papavéracées	Papaveracæ	II	194))	>>	20))	39	39	10
Papayer commun	Carica papaya	II	247	II	34	6	3)	2)	»	30
Papayer digité	Carica digitata	II	248	. 39	3))))	3)	33	>>	39
Papilionacées	Papilionacæ	II	302))	>>	19	7)	D		39
Pappophorées	Pappophora	I	269 254))	1)	>>	"	» I	ນ 253) 770
	Cyperus papyrus	I	357	>>))))))))	- 1	200	338
Pâquerette	Bellis perennis	II	65	>>	1)	>>		20	D)	30
	Euphorbia paralias		279	υ	- 30	»))))	20	D	
Pariane	Pariana	1	50))	39	. "	"			3)
Pariétaire à petites fleurs Pariétaire de l'île de Crète	Parietaria micrantha Parietaria Cretica	II II	50))	19	»	»	20	D	9
	Parietaria Lusitanica	II	50	»))	10	»	, ,	"	- "
• 0	Parietaria Indica	II	50))	>>	"))	»	2)	<i>D</i>
	Parietaria officinalis	H	49	"	. 10	"	»	H	50	27
	Paris quadrifolia	I	306	"	1)	"	D	, i.	00	21
	Paris quadrifolia	I	306	"))	» »	2)	, n	»	7)
	Parmelia conspersa	Ī	193	,	33	" "))	u u	»	"
Parmélie blanchâtre		ī	193)9	20))	»	" l	10	*
	Parmelia parietina	I	193	»))))	"))	"))	'n
	Parmelia tillæ	I	193	ï	193	21 ter	2	20	»	,
	Parmelia chlorophana	1	193	»))	- n	D	ī	193	284
Parmélie saxatile	Parmelia saxatilis	i	193	. "	D	"	»)	D))
	Parnassia palustris	II	212	I	147	11	э	II	212	100
	Paronychiæ	II	225	»	"	7)	ю	D	D	. D
Paronyque	Paronychia	n	225	»))	n))	II	226	110
	Tussilago furfura	n	357	b	»	39	»	>>	D .	79
	Paspalum	1	266	b))	23	D	20	»	»
- 1	Lepidium latifolium	n	207	D	30))	79))	D	20
	Lepidium sativum	ii	207	ъ	°))	» i	20	»	»	, »
	Lepidium iberis	II	207))	D	20 ;))	D	»	29
	Lepidium ruderale	11	207	>>	D)	20))	э	20	
Ÿ	Althæa rosea	II	156	>> -	70	8	20	ж	D	3
	Celosia cristata	II	115))))	D	ъ	э	»	n
	Passerina dioica	II	98	»	»	»	D	»	D	10
1 1	Passerina stellera:	II	98	»)))	10))	n	ж	b
	Passerina nivalis	11	98	»°	>>	»	D	D	2	Ð
	Passerina hirsuta	II	98	>>	»	»	>>	»	20	a
Passerine teinte	Passerina tinctoria	II	98	»	»	>>	ю	~ »	D	3)
Passerine Thymélée	Passerina Thymelæa	II	98	D .	»	29	» !	20	>>	э
Passiflore bleue	Passiflora cyanea	II	247	11	219	27	D	D	20	30
	Passiflora edulis	II	247	20	2.	» '	D	I	72	128
Passiflore quadrangulaire	Passiftora quadrangularis.	п	247	»	>>	» ¦	39	D	30	D
	Passiflor'æ	II	246	9))	D))	20	33	'n
Pastel des teinturiers	Isatis tinctoria	11	208	77	э))	33	»	39	2)
		II	208	20	3)	<u>!</u>	D	D	3)	
	Pastinaca sativa	11	259	3)	20	3)	>>	33	2	D
	Pastinaca sativa	11	259	»	39	»	1	P	20	_ D
	Citrullus edulis	II	241	30	>>	>>	D	>	>>	3
	Cucurbita melo pepo	II	244	2)	39	39	D	n	>>	D
	Batatas edulis	H	545	D	20	39	D	20	39	. 10
Patchouly		11	344	29	9	39	B	10	» "	B
	,	1	1		1		- 1		1	

		DESCR	IPTION			-	ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, ETC.	DE	SSINS III	ORS TEXT	ε.	D	ESSINS DAN	S LE TEXTE
NOME VERSIANDS.		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	N°* des Figures,
Patellaire parelle	Patellaria parella	1	194	30))	33	X	D	ט	10
Patience	Rumex patientia	II	105	13	n	33	ж	20	>	20
Patrinie	Patrinia	II	354	1)	>>	39	В	ν	39	39
Paturin flottant	Poa fluitans	I	273))	3)	39	39	39	39	33
Paturin poa d'Abyssinie	Poa Abyssinica	_	273	39))	D	10	33	э	n
Paturin teff	Poa Abyssinica	ı	273	>>	3)	>>	D	3)	D	19
Paturin vulgaire	Poa communis	1	273	33	»	.0	39))>	39	2
Paullinie	Paullinia	H	188	2)	У	39	33	3	39	39
Paulliniées	Paulliniæ	II	188	33	10	υ	33	23	23	30
Paulownia	Paulownia	II	341))	V	20))	33	33	D
Pavie	Pavia	II	184	39	3)	2)-))	n	ъ)))
Pavonia	Pavonia	H	157	10	30	>>	33	D	39	3
Pavonie	Pavonia	II	60	33))	»	30	>>	39	3)
Pavot coquelicot	Papaver rhæas	II	195	30	3)	η.	39	3	D	70
Pavot cornu	Glaucium flavum	II	196	30	2)	19	30	В	10	"
Pavot de Cambrie	Papaver Cambricum	II	195))	30	D))	>>	19	3
Pavot des jardins.	Papaver somniferum	li Tr	194	3)	b)))))	>>	10	7
Pavot somnifère		II	194	b	39	ν)))))) 10	y
Pecher	Persica vulgaris	II	296	D	>>	1 39	30))	19	<i>n</i>
Pêches	Decemberie Callimanni	II	296	ם .))	3)	30	» •	219	313
Pécoptéris de Sellimann	Pecopteris Sellimanni	1	219	39	30	3)))	I	210	n
Péderie	Pedicularia	H	353))))	3,	70	>>	,,	, n
Pédiculaire	Peuteututu.	H	342 201))	3)	39)) U	39	2)	,
	Chondrus crispus	11		20	30))	a l	»	138	170
Peerl moss	Peganum harmala	II	158 142	20	>>	ν ,	D	ii ii	143	71
Pégane harmale	Scandix pecten Veneris	II	262	2)	3)	»	")	Il	262	123
Peigne de Vénus Pélargonie agréable	Pelargonium formosum.	п	155		15		o l))	202	b
Pélargonie reine des Français.	Pelargonium reginæ	11	155	D	.))	2)	20	l "	106	139
Pélargonie rose	Pelargonium roseum	11	155	»	33) b	D.	2	n)
Pélargonie zoné	Pelargonium zonarium	iI	155	2)	»))	»	D	10) D
Pélécyphore	Pelecuphora	II	233	" "	2))))		20	a	D
Peltanthère	Peltanthera	II	350))))))	a	D	»	30
Peltigère aphthose	Peltigera aphthosa	1	194))))	"	"	α	ľ	194	285
Peltigère canine	Peltigera canina	l î	194	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))	D	D))	D	30
Peltigère safranéc	Peltigera crocea	i	194	2)))	20	»	20	b	23
Pénéacées	Peneacæ	ıi	88	30	" "	»	>>	"	n n	D
Pénée sarcocollier	Penæa sarcocolla	III	89)))))»	>>	В	39))
Pénicillie glauque	Penicillium glaucum	ï	160))	2)))	3 0	N	w u	39
Pensée à grandes fleurs	Viola grandiflora	ii	216	2)	10	D	y	υ	»	Ð
Pensée sauvage	Viola tricolor	II	216	, »	39	»))	H	215	102
Pensée vivace	Viola grandiflora	П	216	>>	»	»	33	D	D	υ
Pensez-à-moi	Myosotis	П	545	39	39) »	»	D	υ	30
Penstémon	Penstemon	П	541	a	u	20	D	D	υ	b
Pépéromie élégante	Peperomia elegans	II	55	II	145	20	3)	II	54	30
Pèple	Peplis	11	278	D	3	30	20	29	Ð	D
Perce-neige	Galanthus nivalis	I	326	2)	»	D	3))	29	D
Perce-neige du printemps	Leucoium vernum	I	327	э	3)	10	D	D	n	30
Perce-pierre	Crithmum maritimum	п	257))	3)	D	>)	30	39	3
Perce-pierre	Saxifraga	11	236))	33	No.	»	Э	. »	3
Péreskie	Pereskia	II	233	»	39))	39	D	D	30
Pergularie	Pergularia	II	350	ν	ν -	D	39	D	ν	D
Pergularićes	Pergulariæ	II	350	33	>>	V	»	39	D	n
Périanthe	*******		46))	33	3	W .	Э	ע	D
Périplocées	Periplocæ	II	350	D	20	D	39	3	D	э
Périploque	Periploca	11	350	30	19	»	3)	20	35	D
Périplocées	Periplocæ	11	350	D		D	33		D 10	

			DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
1	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE:	S, ETG.	DE	ssins no	ORS TEXT	E.	Di	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
			Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	No des Figures.
	Pernettie	Pernettia	H	555))))))	»	a	b	D
	Péronie	Peronia	I	343))))))	»))	D	»
	Perpignan	Celtis australis	H	41))))	n))	II	41	21
	Perséa très-agréable	Persea gratissima	II	94))	11)))>	>>	D	»
	Perséa casse	Persea cassia	H	94))	3)))	'n	'n	>>	»
	Persicaire	Polygonium persicaria	II	103 253))))))	υ	Э))	D
	Persoonie laurier	Apium petroselinum Persoonia laurina	II	91))))	b))))))	u)	D
	Persoonie linéaire	Persoonia linearis	II	91))))))	" "	<i>"</i>	'n)) n
	Persoonie mancenilier	Persoonia junipera	II	91))))))))	»))	D	n
	Persoonie poilue	Persoonia hirsuta	II	91))	" »	"))))	» -	»
	Pertusaire commune	Pertusaria communis	I	196	1)))))	»	ī	197	295
	Pervenche	Vinca	II	550	ν)))»))))	D	»
	Pesse	Abies vulgaris	II	9	»))))	D	П	10	6
	Pesse	Hippuris	11	272	b	ν)>	υ	»	»	u
	Pétales		1	48))	ν))))	ν	>>	ν
	Pétasite	Tussilago petasites	П	357	»	>>))))	D	υ	39
ı	Pétiole		I	23	ν))	۷))	I	24	38, 39
	Pétinerie alliacée	Petineria alliacea	II	107	D))))	ν	II	107	50
	Pétrée	Petrea	II	344	3)))))	»))))	D
	Pétunia	Petunia	II	348))))))))))	и	D
	Peucédane	Peucedanum	II	258	>>))))	>>))	»	v
	Peuplier à grandes dents	Populus grandidentata	II	30)))))))))))))
	Peuplier anguleux	Populus angulata	II	30)>	>>))))	D	D	p
	Peuplier argenté	Populus argentea	II	30))))))))	»))))	39
	Peuplier balsamifère	Populus balsamifera	II	30 29))))))))))))))))))	» .
	Peuplier blanc	Populus alba	II II	30))))))))	"	D D	" "	37
	Peuplier de la baie d'Iludson.	Populus Græca Populus Hudsonica	II	30	»	»	, ,	,, ,,))	»	"
	Peuplier de la Caroline	Populus angulata	11	30	»	"))	»	»))) »
	Peuplier de l'île de Candie	Populus Candicana	ü	50	ν)))»))))	b	, »
	Peuplier de Virginie	Populus Virginiana	II	30))	")»	>>	»))	»
	Peuplier d'Italie	Populus fastigiata	II	30))	υ))))	>>	3)	N
	Peuplier du Canada	Populus Canadensis	Н	30))	>>))	»	ν	מ	N N
	Peuplier du Maryland	Populus Marylandica	П	30	»)))))))))	υ	n
Н	Peuplier franc	Populus nigra	II	30))))))	>>))	'n	D
13	Peuplier grec	Populus Græca	M	30))))))))	n	>>	•
	Peuplier grisard	Populus canescens	II	29	»))	1)	»))	ν	υ
	Peuplier monilisère	Populus monilifera	II	30	»))	»	D))	υ	>
	Peuplier noir			30	W I	D))	>>	»	D	D
	Peuplier pointu	Populus fastigiata	II	30)))>)))))))))	,
	Peuplier pyramidal	Populus pyramidalis	II	30))	>>))))	39	»	»
	Peuplier suisse	Populus monilifera	II	30	»	»))	» »	>>))	, ,
	Peuplier tremble	Populus tremula	II	30 30))))))))))))	ν,	y
	Peuplier voisin du tremble Peuplier ypréau	Populus tremuloides Populus alba	II	29))))	"))	D D))	»
	Pézize de Mongeot	Peziza Mongeotii	I	185))	"	"	'n	1	185	266, 267
2	Pézize oreille de Judas	Peziza auricula	í	185	D C	" »	»	»	»	»	»
	Phacidie couronnée.	Phacidium coronatum	Î	188	»	D C))	»	I	188	274, 275, 276
	Phacidiées	Phacidiæ	Ī	188))))	»))))	»	D
		Phalangium	I	310))	>>	ν))	>>	b	»
1		Phalangium	I	310	D	>>	3)	»	»	>>) u
П	Phalaridées	Phalaridæ	I	262))	» .	>>	>>	»)))))
	Phalaris des Canaries	Phalaris Canariensis	1	264	ω	>>	W))	»	>>))
		Phalaris arundinacea	I	264))	»	D))	»	ν	, p
	Phaque	Phaca	11	511))))))	3)))	D)>

		PESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAUES	, ETG.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	Di	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	No des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Phare	Pharus	1	262	20	»	» .	D	29	×	D
Pharnacé	Pharnaceum	В	229	30	30	э	39	э	34	29
Phaséole haricot	Phaesolus communis	П	317))	»	W W	ν	Э	33	3
Phaséolées	Phaseolæ	П	316	>	39	ъ))	ъ	D	10
Phasque	Phascum	1	202	ν	39	1)))	33	39	D
Phellandre	OEnanthe phellandrium	II	254	30	ъ	10	39	D	D	29
Phellandre aquatique	Phellandrium aquaticum.	11	254	b))	Э))	35	Ŋ	20
Phénicite	Phænicites	I	292	b	3)))	39	D	D	>
Philadelphe inodore	Philadelphus inodorus	II	286	3)	19	10	j)	3)	10	27
Philadelphe seringat	Philadelphus coronarius.	II II	286 74	30	20	19	2)	Э	10	D
Phillanthe à grandes feuilles	Phillanthus grandifolia	11	263		39	D		10		D
Phléum des prés	Phleum pratense Phlomis	II	344	D D	33	n	10	n n	39	
Phlox triomphant	Phlox triumphans	II	346	20	39	1)	10 Ya	1	69	127
Phœnix	Phænix	I	289	20	2	10	D D	i	289	347
Pholidie	Pholidia	û	545	30	33	2)))	D .))	247
Phome	Phoma	1	187	D	30	10	'n	й	э	n
Phormium tenace	Phormium tenax	î	313	19	33	19	»	ű	313	354
Phosphorescence des végétaux.		1	99))	ъ	η	10)	39	
Photinie glabre	Photinia glabra	п	290	39))))	3)))	39	b
Phragmidie	Phragmidium	I	164))	30	ъ.))))	3)	W
Phragmite commun	Phragmites communis	I	269	ъ	υ))	э	ъ	D	70
Phycées	Phycæ	1	128,	20	ъ	υ	D C	u	ъ	39
			145							
Phycoïdées	Phycoidæ	1	145	>>	291	39	u	n	э	α
Phycos thalassion	Roccella thalassion	1	192))	39	3)	>>	n	y	ν
Phylire	Phylira	II	166))))	'n	N)	ע	D	. 10
Phyllamphore admirable	Phyllamphora mirabilis	H	81	υ	20	19))	b	B	20
Phyllanthe emblice	Phyllanthus emblica	II	74	>>	30	3)))	W .	20	20
Phyllanthées	Phyllanthæ	II	74	n	30	1)	3)	D	39	ν
Phyllérie de la vigne	Phyllerium vitis	1	162))	30	"	»	D)	39	Ø
Phyllériées	Phylleriæ	I	161))))))))	D	1)	W W
Phyllocactus	Phyllocactus	II	233	30))	3)	'n	ν	10	Э
Phyllode	Phyllodes	II	500	33	n	30))))	, » .	0
Phyllotaxie	Di	l II	29	33	19	2	>>	N	Ŋ	39
Phyllyrée	Phyllyrea	H	337 348	35	18	39))	3)	<i>b</i>	,
Physale alkékenge Physcie d'Islande	Physalis alkekengi	II I	191	39	- 33	30	3)	3	192	282
Physcie	Physcia prunastri	l i	192	ν,	3	y)))	»	D	202 N
Physianthe	Physianthus	n	350	2	D .))	W	20	*	
Physiologie végétale		ï	63	30	2)	У	'n	D	70	D
Phytéléphas	Phytelephas.	1	252	D	39	»	ν	D .	39	° и
Phytemne		II	351	30	'n	>>	10	э	D	9
Phytographie	Phytographia	1	127	ν	Э	ע	70	39	3	. »
			à 558							
Idem	1dem	II	1à358	30	39	D)	39	3	. 39	D
Pliytolaccées	Phytolacca	II	106	>)	39	D	Ŋ	3)	, ν	D
Phytolaque décandre		11	106	ъ	39	n	э	1	117	145
Phytolaque raisin d'Amérique.		H	106	D	>>	10	W	I	117	145
Picée sapin des Vosges		II	9	>>)))))	Э	11	. 9	5
Picquotiane	Psoralea esculenta	II	308))	39	В	10	30	39	20
Piere	Picris	H	358 456	>>	D	10))	39	
Picrotonine.		H	156 125	10	D to	10	30	2))4	3
Pied-d'alouette des jardins Pied-d'alouette staphysaigre		H	125	2)	20	n n	30	30		39
Pied-de-griffon		l .	123	"	>>	, D	10	מ	. D	,
1	isenevorus jetning,	-1	1-1	1	"				,	

		DESCR	IPTION				ILLUS	FRATION	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	, ETC.	DE	ssins no	DUS TEXT	E.	DE	SSINS DAYS	LE TETTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Pied-de-veau	Arum maculatum	I	246	1	90	3	30	20	. 20	
Pied-d'oiseau	Ornithopus	П	314	>>	D	D))	39	Đ	u
Piéridie	Pieridium	II	358	D))	»))	>>	39	20
Pigamon	Pigamon	H	121	¥.	1)	ע .	1)	23	30	20
Pignon	Pinus pinea	H	7))))	>>))	»	D	W .
Pignon d'Inde	Jatropha curcas	II	69	3)))	>>	>>	>>	>>	b
Pignon doux	*****	H	7	>>	3)	3)))	>>	x	υ
Pilobole	Pilobolus	I	155	D	"))	.)	>>	30	D
Pilulaire	Pilocercus sexilis	II I	235 228	>>	1)))	3)	» I	229	524
Pimélée recourbée	Pilularia Pimelea decussata	И	99	υ υ	3)	2))))	223 D	324
Piment	Capsicum annuum	II	548	D	α	>>))	»))))	, ,
Piment aquatique.	Myrica gale	ii	19	30	2)	» ·))	'n	n .	2
Piment des Anglais	ingrica guici.	H	283	ν	33	b	3)))	2)	22
Piment royal	Myrica gale	II	19	b	»	>>	,	20	D	»
Pimpinelle anis	Pimpinella anisum	Н	254	a))	D	>>	υ	D	NO.
Pimprenelle commune	Poterium sanguisorba	II	295	»))	>>	υ	39	30	39
Pin à feuilles solitaires	Pinus monophylla	11	9	ν	>))	u	״ מ	υ	10	b n
Pin à goudron	Pinus Australis	11	8	II	51	8	2	» .	. 20	>>
Pin à longues feuilles	Pinus Australis	H	8	II	51	8	2	0	20	39
Pin alvier	Pinus cembro	II	9	n	3)	ъ))	*	ν	D
Pin à mâture	Pinus sylvestris	11	5))	3)	»	30.	II	4	1
Pin austral	Pinus Australis,	II	8	II	51	8	2))) {))	D .
Pin blanc du Canada	Pinus strobus	II	8	D	>)	υ	20	20	2)	29
Pin brutie Pin cèdre	Pinus brutia	II	$\frac{9}{12}$))))))	»	1)))	D	. 3
Pin ceinbrot	Pinus cedrus	H	9	"))	3)))	7 10))))	<i>"</i>
Pin cembro	Pinus cembro	II	9	1)	33	»	"))	'n	
Pin cultivé	Pinus pinea	II	7))))	>>))))	» ·	20
Pin d'Alep	Pinus Halepensis	II	8	»))	>>	>>	W.	D	. D
Pin dammara	Pinus dammara	II	12))	»	»))	>>	a	. , D
Pin de Bordeaux	Pinus maritimus	П	5	>)	ν	»	D .	I1	7	5
Pin de Corsc	Pinus laricio	H	8	э	x	n .	»)	20	×
Pin d'Écosse	Pinus rubra	П	5))	» l	30	ø	H	6	2
Pin de Genève	Pinus sylvestris	II	5	>)	ν	3)	D	II	4	1
Pin de Haguenau	Pinus sylvestris	H	5	»	»	10	» .	П	4	1
Pin de Jérusalem Pin de Lambert	Pinus Halepensis	II II	8	» »	33	»))))) II	8	<i>I</i> ,
Pin de Russic	Pinus Lambertiana Pinus sylvestris	II	5	a	" "	»	"	II	Z-	1
Pin des landes	Pinus maritimus	II	5	»	υ	2)	b	II	7	3
Pin des marais	Pinus palustris	II	8	II	51	8	2	>>	D	»
Pin des Pyrénées	Pinus Pyrenaica	1I	9	>)	Э	»	W.))	a	. i. »
Pin de lord Weymouth	Pinus strobus	II	8	»	>>	»	X	۵	×	บ
Pin élevé	Pinus excelsa	II	9	w	»	υ	. »	H-	10	6
Pin jaune	Pinus Australis	II	8	II	51	8	2	»	υ	ø
Pin laricio	Pinus laricio	II	8))	D))	.))	»	Ð	» «
Pin maritime	Pinus maritimus	II	5	»	ν	>>	Σ,	I	30	60
Idem	Idem.)) TT)) 4.4	»	>> -	>>)) '')	H	7	3 7
Pin mélèze	Pinus larix	II II	11 9	3)	3)	2)	20	11 %	11 »	p
Pin pectinné	Pinus pectinata	II	9	מ	" "	3)	»	II	9	5
Pin picéa	Pinus picea	II	9 .	»	2	Σ .	ν "	II	9	5
Pin pignon	Pinus pinea	II	7	D	э))))	»	D	3 0
Pin pinastre	Pinus pinaster	II	5	v	D	ν	»	II	7	. 3
Pin pinier	Pinus pinea	II	7	α	23	>>))	α	» .	
Pin rouge	Pinus rubra	11	5	D	D	>>	»	H	6	2
		i	1		1		!	1		

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO:	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		S, ETC.	DE	ISSINS IIC	ons Text	E.	DI	essins dans	S LE TEXTE
NUMS VULGAINES.	ROMS SCIENTIFIQUES.	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		Nos des Frium	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Pin sapin	Pinus abies	н	9	1)	,,	,	,	11	10	6
Pin sauvage	Pinus sylvestris	11	5	1)	1)	"	, »	П	4	1
Pin Smithiane Wallich	Pinus Smithiana Wallich.	II	9))		,),	>>))	D
Pin sylvestre	Pinus sylvestris	II	5	")>) »)))	II	4	1
Pin tanne	Picea vulgaris	II	9)))))))	II	9	5
Pin ténier	Pinus cembro	II	9))	1)))))))))	D
Pins fossiles	Pinus fossiles	11	18	D	1)	11	>>) II))))
Pinastre	Pinus pinaster	II	5))))))))))	11	7	5
Pinceau	Pinus maritimus	11	5 7))))	>>))))))	·	5
Pinier	Pinus pinea	H	56	"	>>))	9))))	D
Piper poivre.	Piper nigrum	li li	55))))))))))	"	10
Pipéracées	Piperacæ	III	53	"))))))))	" »	,))
Pipérées	Piperæ	11	311))))))))))))	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pisone.	Pisonia	li !!	119	"))))))))	,,	, ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pissenlit commun	Taraxacum dens leonis.	11	558))))) "))))))	"
Pissidie	l'issidia	11	319	") N	,))	a))))))
Pistache		Ш	325))))	1 9	")) .))	>>
Pistache de terre	Arachis hypogæa	П	514	>>))	1))))))	7)
Pistachier à trois feuilles	Pistacia trifoliata	П	326))))	())	"))	»	ນ
Pistachier cultivé	Pistacia vera	H	325	11	211, 269	26, 35	»	>>	»	D
Pistachier de Narbonne	Pistacia Narbonensis	H	526	30))	C I	»	»	»	1 10
Pistachier (faux)	Staphylea pinnata	II	335	>>))))	»	>>	D	a
Pistachier lentisque	Pistacia lentiscus	II	326))	1)))	α	»	ν –	39
Pistil		I	52	»))))))	1	52, 53,	105, 106,
									54	107, 108
Pitcairnie	Pitcairnia	I	320	>>))),	»	u	מ	D
Pithyse	Euphorbia pithysa	II	65))))))	n	00	n	υ
Pittospore à feuilles coriaces	Pittosporum coriaceum	II	151	>>	1)	D	'n))	α	n
Pittospore à feuilles ondulées.	Pittosporum undulatum	II	151	33))	n	II	150	76 4
Pittospore tobire	Pittosporum tobira	H	151)));))	D	D .	D	2
Pittosporées	Pittosporæ	II	150))	,))	n))	×	Œ
Pivoine à fleurs de pavot	Pæonia papaveracea	11	126))	н	»)}	2)	39	»
Pivoine de montagne	Pæonia montana	II	126))))	ν))	»	»	ນ
Pivoine en arbre	Pæonia montana	H	126	D))))))	D	h))
Pivoine officinale	Pæonia officinalis	11	126))	10))	. »	>>	n	υ
Pivouladadé saouzé	Agaricus deliciosus	I	175))	»))	>>	D	D	1
Placodie blanchâtre	Placodium candelarium	I	192))))	"))	I	195	28.4 bis
Placodie blanche	Placodium canescens	1	193	n))	')	20	D	D	D
Placodie des murs.	Placodium murorum Placodium ochroleucum	1	193))))	1)))	1)	"	n
Placodie jaune blanchâtre Planère à feuilles d'aune	Planera Gmelini	I	193),))))	10	D	ν	D
Planère aquatique	Planera aquatica	11	40	"))	» »	"))	υ	D
Planère de Gmelin	Planera Gmelini	11	40	. 1	»	n n))	0	,	9
Planère de Richard	Planera Richardi	II	40	20))	"	"	1)	E	,
Planère de Sibérie	Planera Richardi	11	40	» 1	"	"))))))	0	,
Plantaginées	Plantaginæ	II	559	u j))	"	"	"	.,	"
Plantain à grandes feuilles	Plantago latifolius	II	340	1	76	5	2)))	9	y
Plantain d'eau	Alisina plantago	I	238	I	87	4	D))	v))
Plantain des sables	Plantago arenaria	II	340	»))	מ	υ	» į	u	ν
Plantain grand	Flantago major	II	340	»	n	»	D	>>	v	y
Plante au beurre	Sinapis alba	II	201	»))	a	b	»	υ	D
Plantes grasses	Portulacæ	H	227	э	D	D 1	»	» ,	2,	3
Plaqueminier	Diospyrus lotus	11	337	» ;	D	υ.	n	1) ,	Ŋ	2
Platane commun.	Platanus vulgaris.	II	22	D	D '	v 1	D .	2	D	2
			1	1						

		DESCR	IPTION				ILLUS'	FRATIO:	vs.	,
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° Jes Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Platanées	Platanæ	п	22	»	39	- 70	39	»	» ,	. 3
Platanthère	Platanthera	I	350	»	ъ	D	»	»	3)	D
Platycodon	Platycodon	II	351	39	p	D	D	»	- 30	D
Plectranthe	Plectranthus	II	344))	9	»	3)	>>	Ď	39
Plectrite	Plectritis	II	354 . 353)))))	D	, »)	» »))))	. »
Plocomie écarlate	Plocomium coccineum	I	142))))	30)) D))))	ı "	142	180
Plumbaginées	Plumbaginæ	и	539	»))	»	"	D	»	200
Plumbago dentelaire	Plumbago Europæa	II	359	»	1)	»	>)	a	» ·	30
Plumérie	Plumeria	П	350	ν))	. »	۵	»))	υ
Poa d'Abyssinie	Poa Abyssinica	I	273))))	>>	>)	» .	39	38
Poa flottant	Poa fluitans	I	273	D	3)	»	D	'n	»	· 3
Poa teff	Poa Abyssinica	I	273	3)))	»	»	39	»	D
Poa vulgaire	Poa communis	Ι.	273	»	>>	39	»	u	ъ	D
Podagraire commune	Ægopodium podagraria	II	254	>	w	× c	>>	»	D	D
Podagre commune	Ægopodium podagraria	II	254	D	D	39	>>	»	»	20
Podalyrides	Podalyriæ	II	302	>>))	D	ŋ	b	*	3
Podocarpe	Podocarpus Podocarpi fossiles	II	17 18	3)	3)	30	» »))))	· 30	D
Podogyne	Podocarpi Jossiles	I	54))))))]))) ')	»	ľ	54	108
Podolobie	Podolobium	II	503	»))))))))	Ď	»	»	. 3
Podophylle	Podophyllum	II	134	»)))a	D	ıı l	154	64
Podosperme	Podospermum	II	358	>>))))	»	»	»	p
Podostémées	Podostemæ	П	57	»	»	TO CE	»	х)	n	D
Podostémon	Podostemon	II	58	»	. n	>>))	, cc	u	»
Pogonie	Pogonia	I	351	>>	>>	x	>>	»	»	. »
Pogostémon	Pogostemon	II	344	10	>>	'n))	30	»	30
Poit bifurqué		I	11	»))	»	Ŋ	I	10	.19
Poil en étoile		I	11	>>	>>))	9	I	11	22 22
Poil en pinceau	*****	I	11	» .))	D	D	I	10 11	22
Poil rameux	******	I	10 11	η α))	20	» »	I .	10	18
Poil simple	Poinciana	II	322)) . m))))	מ	" ¥	9))))))
Poirée	Beta vulgaris	II	112	»))	D	'n		»	. 2
Poirée à cardes	Beta vulgaris	II	112	u u	»	מ	ע	»	20	
Poires		II	288	w l	».	ď	30	x c	30	n
Poirier	Pyrůs	II	287	×	D	D	20	»	39	, xo
Poirier avocat	Persea gratissima	Ιĺ	94	»	33	D	»	ъ	20	
Poirier commun	Pyrus communis	II	388	ν.	٠ ٦	»	39	υ	>>	D
0	Dolichus pruriens	П	318	>>	B	D	3)	D	20	ž,
Pois chiche	Cicer arietinum	II	311	ъ	D	39	»	ν .	>>	3
Pois carré	Lathyrus sativus	II	312	D	'n))	39	»	»	•,
Pois commun	Pisum sativum	II	311	N .	10	20	-,))	318	147
Pois d'Amérique	Abrus prescatorius	II II	318 311	10))	7)		II »	»	D .
Pois des champs	Lathyrus odoratus	H	312	»))	»	,	1)	»	, 5
Pois de senteur	Phaseolus communis	II	317	"	20	20 -	D	»	D	
Poivre à ombelles	Piper umbellata	II	54	»	D	Œ.	D	»	» .	
Poivre à queue	Piper cubeba	II	56	ν	D	»	D = 1	>>	w	3
Poivre aromatique	Piper aromaticum	II	56	w	>>	>>	α	D	. » ,	>
Poivre bétel	Piper betle	II	55	и	D	»	. D	»	ø	• b
Poivre cubèbe	Piper cubeba	II	56	»	»	>>	Ð	>>	D	33
Poivre d'eau	Polygonum hydropiper	II	103	»	\$>	>>	ν	20	α	
Poivre de Brabant	Myrica gale	II	19	»	D	39.))	8	20	*
Poivre de la Jamaïque	Dines alagna	II	283	D	1/5	20	»	n H	51	. 50
Poivre élégant	Piper elegans	II	53	11	145	20	D	11	01	. 00
•			ı		1	}	1	1	1	

		DESCR	IPTION				ILLUST	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, etc.	DE	SSINS H	ORS TEXT	e.	DI	ESSINS DANI	LE TEXTE.
NOMS VOLGAMES.	Noms scientifiques.	-	-			201 des	Nºs des		_	
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Planch.	Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
Poivre long	Piper longum	II	55	20	30	D	Э	>>	29	25
Poivre méthystique	Piper methysticum	II	55,	D	39	39	n	20)). 401	20
Poivre noir	Piper nigrum	II	56 56))))	39	3)	υ))	1	121 121	147
Poivre pelté	Piper peltatum	II	54	" a	D D	2)	D)))	B	7.37
Poivre siriboa	Piper siriboa	II	55	»	20	3)	9	ъ)))))
Poivrier d'Amérique	Schinus molle	H	326	ж	39	30	»	30	3)	31
Poix de Bourgogne		II	7	33	>>	20	υ	30	30	э
Poix résine		II	7	»	1)	30	υ	10	30	33
Polémoine	Polemonium	II	346	30	>> •))	33	*	30	39
Polémoniacées	Polemoniaca	II I	346 262	»	30	3)	»	D	39	,
Polenta	Zea mays Polyanthes tuberosa	ī	312	3)	7)	2))) 1)	20	70	30
Polycarpon	Polycarpon	II	225	»	70	>>	"	ıı l	224	109
Polycnème champêtre	Polycnemum arvense	II	116))	1)	ъ	»	ъ	υ	'y
Polygala à feuilles en cœur	Polygala cordifolia	, II	192	2)	. »	7)	»	30	10	n
Polygala amer	Polygala amara	П	191))	30	>>	מ	α	ъ	38
Polygala commun	Polygala vulgaris	II	191	n	>>	>>	э	-11	192	93
Polygala dalmaisiane	Polygala dalmaisiana	lI I	192	30))	30	υ	20	30	3
Polygala de Virginie	Polygala senega	II	191	ъ	W	»	» ·	>>	39	ъ
Polygala épineux	Polygala spinosa Polygala speciosa	II	192 192	30	'n	>>	υ	D G	10	ъ
Polygala magnifique	Polygala senega	II	191	3)	10	20))))	20	39	
Polygala sénéga Polygalées	Polygalæ	II	190))	ע))	D D	2)) N	39
Polygonate sceau de Salomon.	Polygonatum vulgare	I	306))))	la la	u	Э	1)	'n
Polygonées	Polygonæ	11	101	D	'n))))	»	30	30
Polygonum à feuilles de lapa-				,						
thum	Polygonum lapathifolium.	11	103))	>>	.))	Ŋ	30	ъ	D
Polygonum amphibie	Polygonum amphibium	II	103	'n	b	10))	7)	39	э
Polygonum bistorte	Polygonum bistorta	11	103	33	'n	>>	>>	30	D	20
Polygonum blé noir	Polygonum fagopyrum	II	104 103	39	Э	33	ν	20	α	n
Polygonum centinode	Polygonum aviculare Polygonum dumetorum	II H	103))	30))	3)	D B-))	39
Polygonum des buissons Polygonum d'Orient	Polygonum Orientale	II	103))	"	»))	D	N N	D)
Polygonum maritime	Polygonum maritimum	II I	103	"	2)	20	»	u	, »	,
Polygonum persicaire	Polygonum persicaria	11	103	"	>>	>>	»	30	. b	3
Polygonum poivre d'eau	Polygonum hydropiper	11	103))	»))	У))	3	ນ
Polygonum sarrazin	Polygonum fagopyrum	11	104	1)	υ	>>	э	39	D	D
Polygon, sarrazin de Tartarie.	Polygonum Tataricum	11	104	>>	'n	D	3)	33	23	э
Polygonum tinctoriale	Polygonum tinctorium	11	103	n	>>))))	23	33	D
Polygonum tirasse	Polygonum aviculare	II	103 103	D)	30	»	Э))	20	3
Polygonum trainasse	Polygonum aviculare Polygonum viviparum	II II	103	3)	D))	"	2)	7)	Ð
Polygonum vivipare Polygonum volubile	Polygonum viviparum Polygonum convolvulus	H	104	77)	ע	ט	»	20	39	p
Polymérie	Polymeria	11	345	20	»	"	D)	39	'n	3
Polypétales hypogynes		II	120	>>	»	»	, »	D	· »	D
Polypétales périgynes		II	225	9)	>>	Э	ъ	a	a	20
Polypode à seuilles épaisses	Polypodium crassifolium	I	207	»	>>	»	ъ.	1	207	303
Polypode agneau de Scythie	Polypodium barometz	I	207	>>	2)	>>	ъ	3	D)	3
Polypode barometz	Polypodium barometz	I	207	ν))	b	>>	"	>>	20
Polypode doré	Polypodium aureum	I	207	36	3)	3)	»	20))	n n
Polypode du chêne	Polypodium vulgare Polypodium arboreum	1	207	30	9	2)	υ α	»	20	p
Polypode en arbre Polypode phymatode	Polypodium phymatodes	1	207	» »	»))	»	»	, w	3
Polypode vulgaire	Polypodium vulgare	I	207	»	»	ъ	b	3)	20	D
Polypodiées	Polypodiæ	Î	206	20	n	»	э	ъ	Ø	»
							1			

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, etc.	DE	SSINS HO	ORS TEXT	E.	10	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Polypogon	Polypogon	I	267))	3)	»))	>>	30))
Polypore amadouvier	Polyporus igniarius	Ι,	180	0)	>>	30	33	>>	>>	3)
Polypore carmichælian	Polyporus carmichælianus	I	180	30))	>>))	1	181	2 57, 258
Polypore du groseillier	Polyporus ribis	I	180)))ý	1)	»	39	30	D
Polypore fomentaire	Polyporus fomentarius	1	180))))	33	D	39	39	29
Polypore ongulé	Polyporus ungulatus	I	180))	3)	>>	3)	>>	D	30
Polypore tordu	Polyporus torulosus	I	180))))	>>	>>	>>	3)	3
Polysaque à pied épais	Polysaccum crassipes	I	155	3)))	>>	ŋ	I	154	199
Polysophonie	Polysophonia	1	140	λ)	>>	>>	ν	I	140	176, 177
Polystic	Polystichum	I	211	>>	30	. »	χ)	>>	30	, 20
Polytric commun	Polytrichum vulgare	I	204	30	ν	≫ .))))	D	D
	Polyzonia	I	142	>>	>>))))))	3)	. »
Pomatie	Pomatia	H	95	30	10))	>>	33	3) ,	D
	Pomax	II	353))))	y	>>	.))	3)	. 10
Pommacées	Pommacæ	Ш	286	3)))))))	33	Ж	ъ
		II	243	>-	n	39))	» 1	» .	401
Pomme	Pyrus malus	II	288))	3)	>>	>>	1	56	101
Pomme d'acajou	C-2	II	328	>>	. >>)))))	"	30	>>
	Solanum lycopersicum	II	348))	3)	3)))	»	10 .	30
	Solanum tuberosum	II.	347))))	ν)) .))	30	. 39
	Pommereulla	1	272))	, D	>>	>>	»	30	30
	Malus spectabilis	II	288	>>	3)	>>))	»	39	30
Pommier commun		H	288)))))))))) TT))	10 4=C
	Malus communis	II	288))	39	.))	<i>»</i>	11	287	126
	Malus hybrida	II	288))	D)))	9	"	30	D
	Malus coronaria	II	, 288	χ)	>>	>>))	a a))	. 39
	Malus paradisiaca	II	•288	>>))))	ν,	20	D	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Malus sempervirens	II	288	2)))	>>))		>>	
	D	II	176))	ή,	"))	» .	,,
Pontédériacées	Pontederiacæ	I	298	>>	'n))	"	n I	,))	552
Pontédérie à feuilles en cœur.		Ĩ	299))	30))))	3).	298	002
	Caltha palustris	II	123	39))		»	33	D	,,
	Populus	II .	28))	33))	»))	n	
Porane	Porana	II	345	'n))))	ľ	»	15
	4775		9	»	» »))	"))	9	, ,
	Allium porrum	1	310	II	316	41	2	20	10	
Porte-cnapeau	Paliurus aculeatus	II	330		310	7) T	20 D	»	7)	n
		II	354 227))))	39	»	»	. 1)	,,
Portulaque pourpier	Portulaca oleracea	II TI	227	w l))	"	"	<u>"</u>	, n	D
Potalie	Potalia	II II	548	»	<i>))</i>))	,)	D))))	D
	Potamogeton natans	11	235	II	181	25	1	I	236	529
•	Potamogeton natures	ľ	234	»))))	'n	»	200 »	, D
Potamophyllites	Potamophyllites	.]	234	3)	»	נג	»	»	» »	20
Potomorphe à onibelies	Potomorphe umbellata	П	54	"	<i>"</i>	>>	-39	ω	<i>"</i>	2
	Potomorphe peltata	II	54	»	»	." »	»	»	" 20	 »
Potamot nageur	Potamogeton natans	1	235	ű.	181	23	1	I	326	329
Potasse		ī	207))	»	»	»	>>	»	»
1	Potentilla	II	393	»	»))	D)a	3)	»
Poterie	Poterium.	II	295))	»	, a	»	»	»	»
1	Cucurbita pepo	II	243	· »	מ))	»	»	»	u
1	Cucurbita oblonga	II	244	>)	»	»	»	>>	D	20
	Portulaça oleracea	II	227	3)	D	u	».	10))	20.
Pourrétie	Pourretia coarctata	I	528	1	553	27	1	33	ω	D
3	Prasantha	11	341	» .	>>	α	>>	»	, ,	, »
	Prasium	11	544	>>	»	D	D	»	D	» [
1			- 1				i			

			DESCR	IPTION				ILLUS'	FRATION	is.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS HO	ns Text	E.	DE	SSINS DANS	LE TENTE
	•		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
	sićes	Prasiæ	II	344))	n	n	»,	מ	70	,
	tic	Pratia	П	351	n	10	00	>>	>>		
_	le des champs,	Equisetum arvense	1	222	»	>>	>>	. »	>>	31	
_	le des fleuves	Equisetum fluviatile	I	222	I	221	1))	20)))
Prê	le d'hiver	Equisetum hyemale	I	221))	>>))	>>	I	221	515, 516, 517, 318
	nante	Prenantes	II	357	n o	3)	9	b	D	n	33
	mevère officinale	Primula veris	II	339	II	348	47	Ŋ	D	3)	ct
	mulacées	Primulacæ	II	539	>>	32) >>	>>	10		
_	nos épalanche	Prinos verticillata	H	334	D	>>	1)	77	3)))	ע
	smatocarpe	Prismatocarpus	II	551	>>	>>)))	33	. >>	n	19
	va	Priva	11	344	ъ	»	3)))	22	D	
	ckie	Prockia	II	216	>>))	»	3)	>>))	
	serpinaque	Proserpinaca	11	272	25))	>>	ú	>>	>>	D
	sope	Prosopis	II	300))))	>)))	>>))	
	stanthère	Prostanthera	II	344	>>	>>	>>	D))	>>	>>
	stanthérées	Prostantheræ	II	344	>>	>>	30	3)))	>>))
	léacées	Proteacæ	П	89))	1)	»))	II	» 90))
_	tée couronnée	Protea coronata	ll	89	>>	30	1 33))))		44
	tococcus Atlantique	Protococcus Atlanticus	I	129	>>	»)	-))	ı ı))))
	tococcus des neiges	Protococcus nivalis	I	129	>>	"	»	>>))	129	149
	tonème	Protonema	I	197))	()))))))))
	meaux	Daniella	II))))))	>>	3)	, »	29
	nelle	Prunella	П	297))	>)	9))	'n	. »	>>
	nellier	Prunus spinosa	П	297	>>	>)	»	D))	39	30
	nes nier coccumiglia	Prunus coccumiglia	II	297))))))	» »))))	»	33	2)
	nier cultivé	Prunus domestica	П	297))	30))	"))	<i>y</i>] 39
_	nier de Briançon,	Prunus Brigantiaca	11	297))))))))))	"	D	2)	1
	nier épineux	Prunus spinosus	II	297	"))	3)	"	>>	>>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pru	nier porte-cerises	Prunus cerasifera	H	279	, 50	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>>))))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	nier sauvage	Prunus insititia	ii	297	, , ,	31) »))	>>))	n n
	lie goyavier	Psidium pomiferum	H	281))	"	19))	11	281	152
	iie porte-poire	Psidium pyriferum	II	281	»))	>>))	1)	33))
	die porte-pommes	Psidium pommiferum	II	281))))	>>))	20	2)	33
Psil	ote triquètre	Psilotum triquetrum	1	224))))	»))	10	29	»
	ure	Psilurus	Î	279	»))	>>))	3)	n	D
_	balée bitumineux	Psobalea bituminosa	II	308	20))	»	>>	30	ъ	D
_	balée comestible	Psobalea esculenta	11	308))	1) .))	>>	>>	3)	υ
Pso	balée glanduleux	Psobalea glandulosa	II	308	>>))))	D	W W	39	Σ
Psy	chotrie herbacée	Psychotria herbacea	1	555	b	>>	>>	>>	25	>>	. 10
	llie	Psyllium	П	340	»	>>	>>	>>	22	>>	>>
Ptel	lée à trois feuilles	Plelea trifolia	II	148	٠))	13	λ)	1).	э	э	ζ
Pté	ris gigle	Pteris aquilina	I	210	>>))	30	5	I	209	305
Pléi	ris comestible	Pteris esculenta	1	210	»	>>	n	3.))))	э
	rocarpe dragon	Pterocarpus draco	П	319	»	10	3)	10	10	2)	n
Pté	rocarpe santaline	Pterocarpus santalinus	H	319	»)))))	n	"	>>	n
Ptér	rocéphale	Pterocephalus		555	>>	7)	n))	n	30	. 10
	rophylle	Pterophyllum		3))	22	Ж))	20	3)	30
	rothèque	Pterotheca	II	357	3)	93	3)	39	1)))	001 000 000
	cinie du bais	Puccinia buxi	I	164))))	»	33	1	165	221, 222, 223
	monaire	Pulmonaria	II	345	>>	30	D))	39	D	. 1)
	monaire du chêne	Sticta pulmonacea	1	193	3)	12	3)))	1)-	39	. »
	ténée	Pullenæa	П	303	>>	30	מ	33	33	>>	. 10
	nice	Punica	11	284	2))) .))	3)	3)	33	
	ostile,	Pylostiles	II	79	מ	10	2)	2)	20	3)	1 3

		DESCR	ROITGI				irrns	TRATION	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	ssins h	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°* des Figures.
Pyrénomycètes	Pyrenomycetes	1	187	b	39	70	D	ъ	» ·	ъ
Pyrèthre	Pyrethrum	II	357))	39))	>>	>>	>>	19
Pyrolacées	Pyrolacæ	II	355 355	» H	27	5))))))))	D .	20
Pyrus	Pyrolus rotundifolius Pyrus	II	287))))))	»	20))	» »	u u
	37.00		20.		i	1 "				-
Q										
Quamocht	Quamoclit	П	345	39	20	>>))	ъ	>>	,
Quarantaine	Cheiranthus annuus	H	202	Ď	29	. 19	>>	>>	э	g.
Quassie amère	Quassia amara	П	146	10	39	>>	Э	II	147	74
Quassie simaroube	Quassia simaruba	II	147	2)	20	>>	>>	D	ъ	D
Quatelé	Lecythis	II	284)))))))	>>	» ·	>>	У
Quercinées	QuercinæQuercus tinctoria	II	31 35	» °	39))	2)))))	D D	N
Queue de cheval des champs	Equisetum arvense	11	222))	39))	» ·	ν	D	<u>u</u>
Queue de cheval d'hiver	Equisetum hyemale	I	221	D	W	33	»	1	221	315, 316,
										317, 318
Queue de rat	Equisetum fluviatile	I	222	I	221	1))))	3)	D
Queue de renard.	Amaranthus caudatus	H	115	39	- 19 3)	30	D D))))))	29
QuinoaQuinquina	Chenopodium quinoa	11 H	354	1)	<i>"</i>))	» :	D))	D N
		11	72	79))))	»))	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2
Quisquale	Quisqualis	11	271	»	39	39	»	»))	D
Quivi	Quivisia	II	186	D	39	39	>>	20	D	>
R										
	Tuber cibarium	I	170	>>	»	D		I	170	240, 241
Racine composée	7.4	1	22 112	,)) 19))	D 10	3)	I	22	35
Rac. d'abondance ou de disette. Racine du Saint-Esprit	Angelica archangelica	II II	257	b	>>))))	20	» »	
	Angenca archangenca	I	22	»	70))	»	I	22	36
Racine napiforme		I	22	X)	39	ν	»	I	22	37
Racine simple		1	22	>>	»	N.	»	1	22	34
	Racodium	I	158	ж	D		×	»	ъ	39
Radicule,	D	1	62 200	» »	»	20))))))	3	3
Radis cultivé	Raphanus sativus Raphanus sativus]]]]]	200	"	7)	D I	"))))	J)	
Radis (gros)	Raphanus sativus	11	201	>>))p	»	1)	3	3
Radis ordinaire	Raphanus sativus	II	200	»	э	υ	*))	35	
Radis sauvage	Raphanus raphanistrum	II	201	>>	»	»	, »	>>	э	D .
Rafflésiacées	Rafflesiacæ	II	78	σ	»	>>	>>	`»	>	»
Rafflésie d'Arnold	Rafflesia Arnoldi	II	79	»))	»))	»	. 33	D
Rafflésie palme	Rafflesia palma	II	79	>>	»	,0	39	20	39	,
Rafflésiées	Rafflesiæ Morchella esculenta	I	78 184))))))	D))	I	184	262
	Raphanus niger	II	201	»	20	» ·	D	20	7)))
Raifort (grand)	Cochlearia Armorica	II	206	30))	D	»	»	×	ъ
Raifort sauvage	Cochlearia Armoracia	11	206))	30	»	1	p	30	20
Raisin		II	178	»	23	3)	D	»	»	2)
Raisin d'Amérique	Phytolacca decandra	II	106	39	>>	»	20	1	117	145
Raisin de mer	Ephedra distachia	II	18 306)) (u	2)))))	D	20))))	מ
Raisin de renard	Paris quadrifolia	1	153	2)	2)	10	»	"	153	193
Tatalia des sropiques.	Jun gassum vactifum um.	,					- 1		1	

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, etc.	DE	SSINS II	ORS TEX	re.	DI	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	No des Figur-	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Raisin d'ours	Phytolacea decandra	11	106	39	D	; >	ъ	I	117	145
Raisinier à feuilles de laurier.	Coccoloba laurifolia	П	105	39	B	α))	>>	30	3
Raisinier blanchâtre	Coccoloba nivea	H	105	30	}}))	D))	33	20
Raisinier excorié	Coccoloba excoriata	II	105	ν	33	3)	»	y .	· >>	D
Raisinier ordinaire	Coccoloba uvifera	II	105	D	30	10))	H	104	49
Raisinier pubescent	Coccoloba pubescens	11	105	W .))	>>	D)	33	D.	.5
Rajanie en cœur	Rajania cordata	I	521	χ	D	, »	"	1	321	358
	Ramalina inanis	1	192	I	188	20	1))	39	39
	Urtica utilis	II	48	30	>>)))))) T	3)))
Ramification		I	35	39	>>))))	I	34,	63, 64, 65,
			0.17					11	35	66, 67
Ramoutchi	Flacourtia ramoutchi	II	217))))))))	11	217	104
Ranonculacées	Ranonculacæ	II	120	3)	>>	>>))	0))	n
	Ranonculæ	II	120 294	»	>>))))	D N	n	,
	Rapatea	I	294 345	>>	Э))	30	» »	20	3
	Asperugo	II	200	>>))))	» ; a))))))	D
	Raphanus	II	290	79	33	30	n i	» »	D)	0
Raphiolépide rouge		II	253	39))		")	. ה
Raquette		II	297	» ·))))))))	"	. ""
Ratafia de Grenoble		II	221	"	"	"	"	" »	"	מ
Ratanhia		11	191	"))))	23	3)	20	<i>"</i>	'n
Ratannia		11	122	20 1))))	»	"	η,	מ
Ratoncule		II	201))))	"	"	» ;))	»
	Ravenala Madagascarien-	11	201		"			"	"	2
Kavenaja de Madagascar	sis	1	359	»))	,)	» !	33	3 0	- 20
Ravenelle	Cheiranthus cheiri	II	202	, ,,	20	. ,,	»	711	203	96
	Raphanus raphanistrum.	II	201))))))	"	»	200	n
	Lolium perenne	1	276))	»	»	»	I	277	544
	Lolium multiflorum	ī	276	»	»)))	»	w I	. 1
Rayons médullaires	1200ttthe matterforteness	Î	16	29	»	. »	»	y	» · ·	
	Coriaria myrtifolia	II	218	II	253	32	2	ω	3	y
•		I	43	30	D	ν	»	20	29	, »
Réglisse à fruits glabres		II	309	п	542	46	»	39	20	- 2
Réglisse bâtarde		Î	311))))	»	» ·	19		
Réglisse des bois	0 0000	ï	207	»	33	»	ν	10	20	ه
Reine des prés		- îi	292	»))	2)	.))	70	20 .	د
Reine-Marguerite	•	II	357	э	ν	>>	>>	ש	2)))
Rénéalmie		I	320	»))	>>))	3	. >>	- ,70
	Ranunculus acris	II	122	»	D	>>	70	20	W W	. »
	Ranunculus Asiaticus	II	122	>>)))	Ж	20	D	39	>
Renoncule bouton d'or	Ranunculus acris	П	122	>>	>>	>>	Э	39	»	. 30
Renoncule bulbeuse	Ranunculus bulbosus	II	122	>>	>>	v	2)	30	a	- 2
	Ranunculus aquatilis	11	122	יו	>>	. »	>>	20	2	- 30
	Ranunculus Asiaticus	II	122	29	»	»	D))	»	3
Renoncule ficaire	Ranunculus ficaria	H	122	ъ	>>-	w l	D	ы	»))
	Ranunculus lingua	II -	122	Σ	э	38	25-	П.	123	57
	Ranunculus ficaria	H	122	» ·	37	N	».	D	2)	»
Renoncule petite douve	Ranunculus flammula	II	122	2)	" »	20	»	.>>	3	۷,
	Ranunculus sceleratus	II	122	23	>>	>>	D	»	»	>
Renouée à feuilles de lapathum.		II	403	»))	D.	>>	»	*	ю
	Polygonum amphibium	II	103	»	»	»	_ »	20	39.	. 19
	Polygonum bistorta	II	103	>>	»	D	ъ	»	39 .	n
	Polygonum fagopyrum	II	104	N	»	>>	,D	D	39 -	3
	Polygonum aviculare	II	103	n	D	a	'n	n	Þ	2
Renouée des buissons	Polygonum dumetorum	II	104	D	2	D	39	и	2	ני
	1	1		1	1	1	1		1	

Renouée d'Orient	SCIENTIFIQUES. USAGE	GES, ETC.			-				
	_	. 1	DE	SSINS HO	DES TEXT	e.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
	Tome	nes. Pages.	Tomes.	Pages.	N°° Jes Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
	n Orientale II		n	3))>))	»))	n
	n maritimum II		(L.))		1))) ,	n i	»
	n persicaria II		>)	70	>> '	1))	>>	n
	n hydropiper II		33	3)))	")))	<i>i</i>) 1))
	n fagopyrum II n Tataricum II		η,))))))	"))
	77		10 ())	3)	,1	" '	"	"
	To the total the))))	3)	,,	"	<i>"</i>	,	,
	n aviculare II n aviculare II		20	"	,,))	1)	D 1	.)
0.5	n viviparum II		10	צו	7)	υ	ן ע	» ı))
	n convolvulus . II	104	D	>))):	13)))>	υ
To a state	I	94))	ъ .	ъ	ь))),	υ
		88	>>))	» ,	»	»	» (υ
	tion pentagonum I		10	30	20 1	<i>»</i>	1	155	157
Réséda jaunâtro Reseda lu	teola II		>	20	3)	>>	II	211	99
Réséda o torant Reseda ou			»	3)	1)))	»))	D
	II		20	>>	>>	>>	» I	1,	D
Résine alouchi	II		3)	>>	23))	ν))	ν
Résine chibou		1	>>	>>	»))	»))	D
Résine de gaïac	II		20	λ	>)	>>	n	>>	»
Résine élémi	II		39	»))))	» i	"	э
Résines))	"	39	D))	» ;	D
Respiration			39))))	»	»	» v	"
	adrifutius I		30))	>>))	I	295	» 349
))))	»	())))	, »))	D 43
			20	» »))	»	ຶ້ນ]	"	»
Rhagadiole)a))	30 1))	11	331	152
	zizyphus II		n l	". ·	39	1))))	n	»
	lI II))	, 1)	9	»	b	>>	n
	lmatum II	103	20	מ	D	9	II	102	48
	п	276))	. 2	n))	11	276	131
	(S II	342))	1)))	ה	»	>>	y .
	x I	227	30	79	n	n	מ	D I))
Rhizoctone de la garance Rhizocton	a rubiw I		ש	1))))}	ν	20	»
Rhizoctone de la luzerne Rhizocton	ia medicaginis . I	168	D))	· »	»))	»	D
Rhizoctone de l'échalote Rhizocton	ia ascaloniæ. I	168	b	υ))	» ·	υ	»	υ
8	a citri I		35	"	D	» ·	>>	»	n
	a mori I	168	20	υ))	10	>>	"	10
	ia crocorum I	168	"	:)	>>))))	34	64, 65
	a manale II		20	D .	3)	» »	II	267	125
	a mangio		20	3).	10	»	31	D 201))
	x I mx I		70	3)	. »	W W	<i>"</i>	u l	'n
Rhododendron coquette de Pa-	L			7	1		i		
	dron speciosum. 11	335	30	2)	10	»	1	64	425
	211	1	.31	n.	Э	D	υ	»	ď
	mæ 1	135	D	10	30	υ	» :	u	ν
	ucorrhizum II		D	>>	υ,))	» i	ν))
Rhubarbe commune Rheum pa	lmatum II		ж.	»	n į	ν	II	102	48
A	npactum II		20	»	D j	ח	"	D	>>
	dulatum II		39	N)	D	ν	>>	>>	»
	aponticum II		20),	39	30	n	»	»
	es II		39	20	n))))	102	48
	lmatum II		39))	9 ;	"	II	102	#3
Rhubarbe ondulée Rheum un	dulatum II	103	I.	D	5))	>>		-

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATIO:	NS.	
AONE VIII CAIDEC	NAME COLEMPTICIONES		s, ETC.	DE	ssins no	ORS TEXT	'K.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Rhubarbe palmée	Rheum palmatum	II	103)a	. 20	, n	y v	II	102	48
Rhubarbe rhapontique	Rheum rhaponticum	II	103	3)	lu lu) »))	»))	,
Rhum		1	280	y.))	30	30	3)	D)	,
Rhus	Rhus	П	326	10)) .	מ))	3)	19	
Rhynchocone à feuilles en cou-										
ronne	lius	1	137))	'n	30))	1	137	168
Rhynchospore	Rhynchospora	I	257	b)	33	20	Ŋ	у) -	>>	D
Ribes groseillier	Ribes	11	238	3)	b	39	n	10	D	20
Ribésiées	Ribesiæ	II	237	33	Ŋ	10	10	70	30	э
Riccie	Riccia	1	198	1)	B	33))	D	3)	и
Ricin commun	Ricinus communis	II	71	υ))	20	33	H	71	37
Ricinelle	Acalypha	H	ti8	33	D	v	3)))	>>	10
Ricotie	Ricotia	II	205	10))	33	>>	3)	ν.	30
Ripsalie	Ripsalis	H	233))	ν _	2)	X)	30	ъ	.0
Rivine.	Rivina	II	107	2	10-	D))	b) 470))
Rivulaire commune	Rivularia communis	1	130))	9	» C	'n	I	130	153
Riz	Oryza sativa	Ī	308	1	261	6))	Э	10	30
Robinier caraguane	Robinia caragana	II	308	>>	В	D	»))	20	»
	Robinia pseudo-acacia	11	308	39	1)))	3)	38	3)	3)
Robinier hispide	Robinia hispida Robinia umbraculifera	II II	308	>>))		» ·	D	'n	39
Robinier pygmée	Robinia pygmæa	11	308))		n	3))) 10	n n))
Robinier pygmee	Robinia inermis	П	308))))))	, , ,	" "))	b	3
Robinier visqueux	Robinia viscosa	11	308))))	"))	3) 2)))	29
Rocambole	Allium scorodoprassum	1	310	»))))))	>>	2)	, ,
Roccélie fusiforme	Roccelia fusiformis	i	192	»))	»	"	"	»	n
Roccélie teinte	Roccelia tinctoria	Î	192	D	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)))	D))	30	n
Rochée	Rochea	ı	255	D	3)) »	»	»·))	b
Rocou	Bixa orellana		216	II	258	33	»	Н.	217	103
Rocouyer	Bixa orellana	II	216	П	258	53))	II	217	103
Rodigie	Rodigia	II	558))))	39))	70	»	10
Roelle	Roella	11	351	20	3)	33	מ	ש	»	b
Roi des plantes	Crocus sativus	I	553	1	353	27	2	n	.>>) »
Rơi des végétaux	Musa	1	338	n	2)	Э))	>>	>>	α
Rollandie de Delessert	Rollandia Delesserti	· II	351	I	72	12 bis	»	»	>>	D
Romaine	Lactuca sativa	И	558	מ	D	100	b	ν	D	r
Romarin	Rosmarinus	11	344	»))	3)))	33	υ	D
Ronce	Rubus	II	293	2))	2)	D	70	D	D
Ronce des haics	Rubus fruticosus	H	293)))) \	>>	>>	3)	3)	D
Ronce du Japon	Rubus Japonicus Rubus odoratus	. II	293 293	D	10))))	")))	2
Rondelétie	Rondeletia		354))	2)	3)	39	. "))))	D D
Rondelle	1		82)))))	33))))	I	116	144
	Borassus		386	») "	, , ,	" "))	29))
Ronds des fées		ì	176))))) 	"	10	D	D
Roquette		ii	202	D);))	»	b	3)	D
Roridule		II	113	70))	3)	>>	D	υ	n
Rosacées	Rosacæ	II	286	>>	>>))	E	D	30	9
Rose à cent feuilles	Rosa centifolia	П	291	» ·	B	30	ν	10	D	э
Rose de Hollande	Rosa maxima		291	D	>>	>>	»	D	D	b
Rose de Noël		П	124	n	3)	, y	39	3)	ν	ď
	Viburnum opulus		555	>)	υ))	>>	D	>>	2)
Rose de Jéricho	Anastatica hierochuntica	1	207	11	291	38	D .	Ŋ	10	מ
	Lilium candidum	I	315	D	, D	()	»	У	D	Σ
Rose d'Inde		1	357	"	")))	>>	19	39) b
Rose du ciel	Lychuis cali rosa	II	221	D	2)	1 3	19	D	3)	b
•	1	•	,					•		

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	5, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Rose mousseuse	Rosa muscosa	п	291	>>	39)	D	,	э	. 10
Rose trémière	Althæa rosea	II	156	w	>>	3)	1))	»	33	Ð
Rosées	Rosæ	II	290	'n	3))))	n	30	ע
Roseau à balais	Phragmites communis	1	269	3))) v))	20	79	10
Roseau à quenouilles	Arundo donax	I	269	b	>>	2)	39	»	D	D
Roseau aromatique	Acorus calamus	I	243))	»	w	>>	»	>>	D
Roseau canne de Provence	Arundo donax	I	269	20	2)	ν))	۵	3)	э
Roseau des sables	Ammophila arenaria	I	269	ъ	n	"	D	ν	3)	'n
Roseau phragmite	Arundo phragmites	I	269	3)	3)	39	D	D	3)	>
Roseau phalarie	Phalaris arundinacea	I	264	>>))))	D	, »	3)	э
Rosier à feuilles de pimprenelle		II	291	>)	>>	>>	ı)	30	10	D
Rosier à feuilles diverses	Rosa diversifolia	II	291	D	3)	»	20	» »	3)	20
Rosier banks	Rosa banksia	II II	291 291	. 10	30	2)	3)		39	30
Rosier de Francfort	Rosa turbinata	II	291))	70	13)))))	23	ъ
Rosier de Provins	Rosa Gallica	II	$\frac{291}{291}$	n e	30	20	»	<i>y</i>	20	
Rosier des champs	Rosa arvensis	II	291	2)	2)	10	n))	D a	3
Rosier des quatre saisons	Rosa semperflorens	II	291))))	D 39))))	- >>	,,	D
Rosier du Bengale	Rosa Indica	II	291))))	" "	2)	»	n	,,
Rosier épineux	Rosa spinosissima	II	291	2)	2)	2)))))	>>	. "
Rosier églantier	Rosa eglanteria	II	291	»))) »))	»	מ	. "
Rosier français	Rosa Gallica	II	291	»	b	>> "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	»	2)	n
Rosier musqué	Rosa moschata	11	291	u	D	»))	»	20	»
Rosier odorant	Rosa rubiginosa,	II	291	w i	D))	D	10	» .	b
Rosier petit	Rosa pumila	II	291))	>)	ъ	>>	30	D	. »
Rosier pompon	Rosa burgundiaca	II	291	W	'v	23	э	ж	30	10
Rosier rouillé	Rosa rubiginosa	II	291	и))	S)))	N I	20	20
Rosier sauvage	Rosa canina	II	291	W	3)	υ))	II	292	138 .
Rossolis	Drosera	II	212	»	3)	30	>>	υ	>>	D
Rotang à cannes	Calamus scipionum	I	284	>>))	>>	ν	ď	>>	, 30
Rotang à cordes	Calamus rudentum	I	284	»	2)	»))	»	Ж	19
Rotang osier	Calamus viminalis	I	284	>>	>>	»	')))	»	D
Rotang sang-dragon	Calamus draco	1	284	У	n	20	>>	D	D	, n
Rotins	Calamus scipionum	1	284	30	23	»	n	D	Ж	. 39
Rottboelliacées	Rottboelliacæ	1	279	'n	30	χ)))	20	n n	"
Rottboellie	Rottboellia	I	279	ν .	>>	»	»	>>	25	. 9
Rouille	Uredo vera	I	164 86	2))) ''	30	D .	» II	86	43
Rouvet blanc	Osyris alba	II II	34	D 0	>>	2)	2	II	34	19
Roxburgie	Roxburgia	1	307	,)) (())	<i>y</i>))	D
Rubanier	Sparganium	I	249	D	. "	»))	2)	39	>
Rubiacées	Rubiacæ	II	353	»	ν)))	39	»	э
Rudbeckie	Rudbeckia	n	357	ν	n	D	»	20	ъ	w
Rue de chèvre	Galega officinalis	II	310	'n	э	»	30	II	310	144
Rue des murailles	Asplenium ruta muraria	I	210	>>	>>	30	>>	э	D	30
Rue odorante	Ruta graveolens	II	143	ъ	»	»	, »	11	144	72
Ruellie	Ruellia	II	343	a	»	»	3)	3)	D	>
Ruitzie	Ruitzia	II	164	>>	>>	, »	ъ	W	» ·	, Do
Ruizie	Ruizia	11	59	>>	>>	ω .	»	a	33	. 20
Rumex acide	Rumex acetosa	II	105	>>	D	n	*	30	70	39
	Rumex aquaticus	II .	105	>>))	>>	3)	30	b	3
	Rumex pulcher	II	105	>>	2)	- W	. »	3)	39	2
Rumex des Alpes	Rumex Alpina	II	105 105	>>	»))),))	» . ·	- 10
Rumex des marais	Rumex palustris Rumex maritimus	II	105	20	» »	D G	» »	20	» . »	מ
Rumex ondé	Rumex crispus	II	105	20	D D	D	. 30	10	2)	»
a acutitud Utilia fra baccaci a a	reminen or topico	11	100	49	D	D		- 1		

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	NS.	
NONS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS IIC	IS TEXT	Ε.	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Rumex patience	Rumex patientia	II	105	2)	n	10	33	D	29	3
Rumex petite oscille	Rumex acetosella	П	105	D	n	n	39	. 1)	n))
Rumex portant un bouclier	Rumex scutatus		105))	33))))))))	ע
Rumex sanguine		11	105	19	20))	39))))	»
Rumex tubéreuse		II	105	D))	3)	>>	33	'n	D
Ruppie	Ruppia	I	235	>>))	»	D))	33	30
Ruscus fragon		I	305))))	>>))))	».	D
Ruscus hypophylle		I	305))	>))}	1)	»	n	D
Russélie	Russelia	II	342	>>	>>	,))))))	>>	39
Rutabaga	Brassica campestris	II	202	"	D	3)	ν	D	3)	D
Rutacées.		H	139	D))))	Ŋ	n	39	D
Rutées	Rutæ	11	142	39	D))	>)	>>	33	Z Z
S										
Sabal	Sabal	I	288	э	»	<i>y</i>	»	30	30	70
Sabine	Juniperus sabina	H	14))	»	n	>>	20	n	n
Sablier bruyant		II	67))	40	>>	>>	υ	».	0
Sabline	Arenaria	il	223))	>> «))	20	20	ъ	n
Sabot de Vénus	Cypripedium calceolus	I	554	>>))	»))	3)	>>	* n
	Sabularia	II	206-	>>))))	»	>>	>>	'n
Saccharum canne à sucre		1	280	I	titre.	21	»	>>	D	20
Safran bâtard	Colchicum automnale	1	356	1	30	7))	n))	»
Safran cultivé	Crocus sativus	I	333	I	333	27	2	»	» '	D
Sagesse des chirurgiens	Sisymbrium sophia	П	204	>>	»))))	ν))	
Sagine	Sagina	II	223	33))))))))	»	· »
Sagittarie à feuilles en flèche.	Sagittaria sagittæfolia	I	238	30	v	>>))	"	33	D
Sagou		II	70	3)	3)	b))	33	39	D
Sagou de Cycas		11	5))))	»))	>>	>>
Sagou sagoutier	Sagus	1	284	39	D	>>))	I	285	545
Sagoutier porte-farine	Sagus farinifera	I ·	284	'n	3)	Э	»	1	285	365
Sagoutier rouge	Sagus ruffia	I	284	70))	>>))	20	ъ	n
Sainfoin à bouquets	Hedysarum coronarium	II	516	3)))))))))	>>	D
Sainfoin d'Espagne	Hedysarum coronarium	II	316))	»	0	»	10)}	n
Sainfoin ordinaire	Hedysarum onobrychis	II	316	3)	39	>> [»))))	n
Sainfoin oscillant	Hedysarum gyrans	1	101	30	»	>>	>>	D	3)	D
Idem		II	316 97))	»	>>))	31	>>	33
Saint bois	Daphne gnidium	II	181	20	>>))	>)))))	"	n
Salacie	Salacia	II	348	"	20	»	33	"	"	n
-	Tarthuram antionnin	II	278	"))	» D	>>	,	20	
Salicaire Salicariées	Lythrum salicaria	· II	277	"	70 .	D D	» »	э	20	7
	Salicariæ	II	25	»	» l	2)	"	n	"	n n
	Salicinæ	II	208	»	» l	n.	"	n l	»	ກ
Salicorne herbacée	Salicornia fruticosa Salicornia herbacea	II	108	»	20	20	"	II	109	51
G 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Salisburia adianthifolia	II	17	D))))	"	»	»	D
Salix (Saule)	Salix	II	27	>>	33))	1)	2)	39	b
	Smilax salsaparilla	I	304	>>	1)	"))	y I	υ))
Salsifix	Tragopogon	II	358	2))	»	»	2	D	10	3)
73 3 h	Salsola soda	II	113	2)	>> }	»	2)	»	D	3
	Salvinia	I	228	20))	>>	э	I	229	325
	Salviniæ	I	227	20	>>	»	23	D	D	э
0		I	59	D	20	ν	»	I	58	118
_	Sambucæ	П	352	»	»	10	»	>>	D	D
Samole	Samolus	П	339	D	20	33	э	39	» ' i	· D
Samyde	Samyda	II	87	30	39	ъ	э	D	>>	.0
			. 1				1		1	12

		1	IPTION				ILLUS	TR \T101	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	essins 11	ORS TEXT	re.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	No. Jes Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Samydées	Samydæ	11	87	')	>>	, ,	Σ	. ,	39))
Sandaraque		II	15	Э	>>))	>>))	3	; »
Sandorique indienne	Sandoricum Indicum	П	186	>>	>>	39)ı		10	1 33
Sang-dragon	Calamus draco	I	284))	>>	"))		,	ע
Sang-dragon ordinaire		II	519))	>>))))	» :	>>	20
Sanguinarie		II	194))))))))	1)	1)	30
Sanguisorbe officinal		II	295)))))))))))) O = 1	120
Sanicle	Sanicula Europæa	II	251))	W W))	>1	II	251	120
	SansevieraSantalum myrtifolium	I	311	" D	D D	"))	>>))	
Santal blanc	Santalum album	H	84 84	1)	"	, ,	,,	30	10	,,
Santal de Freycinet			84	"	,	<i>"</i>))	D 10)a	"
Santalacées	Santalacæ	ш	84	1)))	, , ,))	a l))	ນ
Santalin	Santalum	11	84	3)	1)))	1)	"	30	39
Santaline	Santalina	11	557	>>	n ·	υ	»	9	»	D
Santaline	Pterocarpus santalinus	II	519))))))	>>	»	20	»
Santière	Santiera	П	343))	>>))))	»	>>	»
Sapin beaumier		II	10	3)))	>>))	»	"	30
Sapin blanc du Canada		II *	10))))	33))	>>	39	a.
Sapin commun	Picea vulgaris	П	9)))))) ,))	11	9	5
Sapin de Normandie	Picea vulgaris	11	9))	'n	, ,))	II	9	5
Sapin d'Europe		II	11))))	>>))	II	11	7
Sapin des Vosges	Picea vulgaris	II	9))	>>))	»	II	9	5
Sapin élevé		11	9))))	>>	>>	п	10	. 6
Sapin épicéa	Abies vulgaris	11	9	»	21	>>	0	II	10	6
Sapin faux-sapin	Abies vulgaris	11	9	»))))))	II	10	6
Sapin mélèze	Abies larix	II	11	>>	1)	>>	»	II	11	7
Sapin noir	Abies nigra	H	10	»))	>>	"	33	30	D
Sapin pectiné	Abies pectinata	II	9	>>))	D))	II	9	5
Sapin pesse	Abies vulgaris	11	9	>>	»))	"	H	10	6
Sapin sapinette blanche	Abies alba	II	10	>>	>>))))	>>	»	ν
Sapin sapinette du Canada	Abies Canadensis	II	10	»))	»	n))	3))) (C
Sapin vulgaire	Abies vulgaris	II	9	>>))	»	"	II	10	0
	Sapindacæ	II	188	>>	>> '))	»	»))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Sapindées	Sapindæ	II	188))	»	D	» »	39	3	B
	Abies alba	II	10))	>>	>		20	»	2
	Abies Canadensis	II	10))))))	» »	, h	30	,
	Abies nigra	II	10))))))))	>>	" "	20	,, n	2
	Sapindus saponaria	II	189),	"	» »	11	»	,,	3
	Saponaria vaccaria	II	221	"	2	3)	»))))	20	>)
Saponaire des vaches Saponaire faux basilic	Saponaria ocymoides	II	221	"	"	"	"	» ·))	D
	Saponaria officinalis	11	221	"	D C	»	" »	ıı	220	105
Sapotacées	Sapotacæ	II	338	"))))	»	»	D	
Sappan	Cæsalpinia sappan	II	322))	D	ŭ))	II	322	149
1.4		II	89	» !	n	2)),	30	30	20
	Penea sarcocolla	II	89	D)	»))	»	ъ	» .	>
	Sargassum bacciferum	I	153)))	υ	D	I	153	198
	Sargassum bacciferum	I	153	>>))))	»	I	155	198
	Sargassa Gaudichaudii	J	190	II	137	19	>>	D	20	
Sargasse nageur	Sargassum natans	1	153))	10	10	»	1	153	198
Sargasse raisin des tropiques	Sargassum bacciferum	I	153	»))	"	n	I	153	198
	Surgassites	I	144	>>	>>	20))	23	n	b
Sariette		11	344))	") i	b	19	»	20
Sarothamne scoparic		11	305	"	9 1)) ¹	17	39	2)	*
Sarrasin de Tartarie.	Polygonum Tataricum	II	104	» .	13	13.	"	υ :	10	p
•		1					1		- 1	

		DESCR	IPTION				ILI.UST	(BATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS HO	DRS TEXT	E.	ы	ESSINS DANS	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes	Pages.	N°° des Planch.		Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Sarrasin vulgaire	Polygonum fagopyrum	II	104	1)	'n	10	19	20	29	"
Sasanqua	Camelia sasangua	11	170))))	מ	9)	20	20	b
Sassafras	Sassafras officinale	H	95))))	30))	20	19))
	Satureinæ	H	344))))	bh	7)	33	79	w
Satyrie bouc	Satyrium hircinum	1	350))))	U	10	D	10	23
Sauge	Salvia	II	344	'n))	»	13	Ю	30	»
Saule à cinq étamines	Salix pentandra	H	27))))))	.10	22	10))
Saule à feuilles aiguës	Salix acutifolia	11	27)ì	>>	10))	30)	»
	Salix amygdalina	II	27))	D	10))	37	1)))
Saule à oreillettes	Salix aurita	II	27	1)))))	10	10	10	D
	Salix triandra	II	27))	>>	32	D	20	19	D
Saule blanc	Salix alba	II	27))	D	10	3)))	D D	D
Saule brunàtre	Salix fusca	11	27	»	1)))	D .	11	28	14
Saule cassant	Salix fragilis	H	27	>>	1)	93	0	D	DC DC))
Saule de Babylone	Salin ringria	II	27))	1)	>>)))	II	26	13
Saule des rives	-	II	27 28))	n	1)	10	20	33	>>
Saule des sables	Salix arenaria	11	28))	W .		. 0))	D))
	, 0	II	27))	1)	3)	2)	D TT	00 00	D AC AF
	Salix capræa	II	27))))	l b	3)	II	28, 29	15, 16, 17
	Salix viminalis.	II	27	>>	1)	. 10	33	3) [10	n
		11	27))	1)	1)	,))	. B	ø
Saule osier pourpre	Salix purpurea	H	27	>)))	10	33	20	10	>>
	Salix Babylonica	H	27)))1))	3)) T	26	15
0 1	Salix repens	11	28)1	Ŋ))))	20	19
Saure claire	Saururus lucidus	II	56)))	20	מ	3)	D	υ
Saurure inclinée	Saururus cernuus	11	56)) 	192	24	1,2	20	31	3
Saururées	Saururæ	I	256	3.1	192	2/#))		20		"
Idem	Idem	u	56)))) .))	"	3)	a .	n .	"
Sauvagésie	Sauvagesia	II	219	1)	"	b)	2)	3)	1)	,
Sauve	Sinapis arvensis	11	201	"	"	0	» ·	30))	0
Sauve-vie	Asplenium ruta muraria.		310))	"	10 1	,,))	*	,,
Saveurs des plantes	· ·		96	,,	u .	10))))	30 [40	
Savonnier commun	Sapindus saponaria	ii	189))	,	p	2	30	30	
	Chrysosplenium auratum.	11	256))	, i	0	u a	α .	10	"
Saxifrage granulée		II	256))	"	n 1	3)	n	. 10))
	Saxifraga pyramidalis .	II	236	II	351	44	2))	b))
Saxifragées	Saxifraga	Ti I	256))))))	מ	2	30	v
Scabicuse colombaire		11	355),	b 1	p	2 -	W)))	1)
Scabieuse fleur des veuves	Scabiosa atro-purpurea	11	355):))	В))	20	>)	o c
Scamonnée	Calystegia scammonea	II	345))	7	>>	ъ	10))	>>
Scammonée de Montpellier	Cynanchum Monspeliacum	II	350	>>	11	D	w .	D	20	D
	Scandix pecten Veneris.	II	262	ν	, !	b	10	11	262	125
Scarole	Cinchonium endivia	П	358))	>>	»	10	>>	»	3)
Sceau de la Vierge	Tamnus communis	I	322	1	96	10	b	30	30	1)
Sceau de Notre-Dame	Tamnus communis	I	322	1	96	10	D	D)	30	>
Sceau de Salomon	Polygonatum vulgare	I	306	»	>> (10	3)	Ø	Ð	۵
Sceptre des pédagogues	Ferula assa fetida	11	258	>>	» (10	D	20	»	υ
Scévole	Scævola	II	351	» ;	1	20	D)	D	30	'n
Schenchzérie	Schenchzeria	I	259	>>) ,	0		»	N)	3)
Schene	Schænus	1	256)))· 1	30	- 3	v	D	D
Schine douce	Schinus molle	11	326	>>))	D	D	30	>>	1)
Schizanthe	Schizanthus	11	341	D	υ	10	D	э	20	"
Schmidélie		11	190	»))	20	3))	30	3
		T 2	16			n :	2	30	10	1.
Schubertie distique Scille maritime		II	508	ž,	'	11	,	2	~	,

		DESCR	ROITGI				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	S, ETC.	DE	SSINS H	RS TEXT	Е.	DE	SSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
Scille officinale	Scilla officinalis	ı	308	>,	>>	>>	3)	D	39	D
Scirpe des lacs	Scirpus lacustris	I	255))))))))))	D	39
Scirpe des marais	Elæocharis palustris	1	256	3)))))	Σ .	I	34	64
Scirpe maritime	Scirpus maritimus	I	255	1)))	>>	10	I	255	339
Scirpées	Scirpæ	I	255))))),	30	3)	20 20	10
Scitaminées		I	340 345)) (t))))	3)	2)	3)	»
	Scitaminæ fossiles Scleranthus	II	226	ע	"))>))	II	227	111
	Scleria	I	258))))	" 》)))	>>))
	Scleroderma cervinum	I	174))))))))	3)	*	u
	Sclerotium secale	î	168))	>>))))	20	э	D
	Sclerotium subterraneum.	I	168	1);	1)))))	I	168	253, 234, 235
	Sclerotiæ	I	167	>>))))	2)	>>	ъ	D
	Scolopendrum officinale	1	210))),))	D	, »))	b
	Scolymus grandistorus	II	358))))))	»))	ω	υ
Scopolie	Scopolia	11	348))	>>))	>>	33	2)	30
Scorpiure	Scorpiurus	II	313))))	»	>>	И	313	145
	Scorsonera	11	558	D	ν	D	D	3)	3)	39
	Scrophularia	II	341	D)>))	ν	D	>>	30
	Scrophularinæ	II	341	D))))	>>))	3)	»
	Scutellaria	H	344	>>	>>))))))))	30
	Scutellarinæ	II	344))	>>))	3)))))	D
	Scytonema	I	150))	3)	»)) ((2)	2)	, b
	Sebestes	II	345))	>>))))))	,,	n n	2)
8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Secamomæ	I II	278 350	"))))))	<i>"</i>	"))	,
Sécamone	Secamone	II	550 550))	»	"	b	>>	»	D
	************	I	72))) W	»	>>	»	>>)
		Î	120))))))))	>) ,	30	»
	Securidaca volubilis	II	192))))	>>	<i>>></i>	»	33) »
	Sedum acre	11	255	>>))))	»	»	3)	39
	Sedum album	11	2 35))	»	»	>>))	30	»
Sédum grossette	Sedum telephium	11	234))))	>>))	»	>>	D
	Sedum telephium	П	254	1)),))	».	n	30	»
	Secale cereale	I	278))))	>>	33	»	39	39
	Sclerotium secale	I	168))))))	>>)) !))	2
	C-1	II	151))))	ν))	0	- 10	
	Selaginæ	II .	343))	"))	>>	20	D)	D
Sélaginite	Lucaradium selaga	1	226 223))))))	<i>"</i>	((»))	10
Sélago Sélago	Selago	II	343	7)))	,,))	OK.	<i>3</i> 0	D
	Selerothera	II	356))	>>	»	»	W	20	э
301011111111111111111111111111111111111	Selinum	11	257	»))	W	x)	» !	w	»
	Selinæ	II	257	>>	D	10	20	2	D	20
	Artemisia judaica	11	357	ν))	29	20	ъ	20	D
	Sempervivum	II	233	ν	>>	ν	ν	ν	»	>>
	Coronilla emerus	II	314	D	>>	ν))))	M	D
	Cassia lanceolata	II	324	D	ν	»	» ·	» !	25	2
	Cassia lanceolata	II	324))	ν))	>>))))	33	y y
	Cassia lanceolata	Il	324))))))	» »	n	<i>y</i>	39	,
	Cassia senna	II	324 356	» »))))	2)	ω]))))	»
	Senecio vulgaris Mimosa pudica	I	101))	<i>"</i>	<i>"</i>))	n	299	141
ldem	Idem	II	300	" »	<i>"</i>	»	D	»	33	. 3
	**************************************	1	47	»))	»	20	»	»	33
Septas		Ū	255	»))	u	D)	» /	ນ
1								1		

		DESCRI					ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	TE.	DI	SSINS DANS	LE TEXTS.
·		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N** des Figures.
Sérapias	Serapias	1	350))	39	1 0	20	39	29	"
Seringat commun	Philadelphus coronarius	II	286	2	30	3)	19	39	. 9	39
Seringat inodore	Philadelphus inodorus	II	286	v	3	39	39	30	υ	u
	Lagenaria vulgaris	II	242))	ъ	30)))) ·	33	3
Seriole	Seriola	II	558))	3)	9	» .	ע))	a c
Serpentaire	Arum dracunculus	I	247	30	n	>>	y))	3)	э
Serpentaire de Virginie		H	83	20	33	10	33	31	33.	э
		Н	344	ν	В	30	ъ))	D	D
		II	356	»	ν))	D	33	39	D
Sésame	Sesamum Orientale	II	342	10	20))	3)	33 .	39	D
Séséli	Seseli	II	256	10	3)	7)	10	>>	33	'n
Sesléric	Sesleria	1	272	»)	1))	,))·	30	3
Sessée	Sessæa	II	348	3)	, n))	30))	39	э
Sésuvie	Sesuvium	Π Π	230	30	30	1)	30	3)		**
Sétarie d'Italie		I	266	10	3)	20))	,,	10	3)
Séve ascendante		I	67	24	, D	3)	מ	>>) >>	3
	Sherardia	П	353	39	31	2)))	2)) y	30
Sicône		1	59	"	»)))))	ľ	58	120
	Sicyoidæ	ıı	244))	3)))) h	,))	220
	Sicyos angulata	II	245))	ъ	39	"))	2)	· n
Sida	Sida	11	157))	3)))))	n	39	n
Sidérite	Sideritis	II	544))	3)))	D	D))	э
	Sideroxylon		338))))	>>	23	»	>>	n
Sigillaire ponctué	Sigillaria punctata	1	219	υ	D	3)	9	1	220	314
Silaus	Silaus	II	256	10	33	ν	39	>>	33	В
Silène paradoxal	Silene paradoxa	II	221	39	W W	0	2	'n	>>	. 19
Siliculeuses	Siliculosæ	II	205	>>	2)	D))	υ	>>	b
Siliqueuses		11	200	Ж	3)	2	D	30	39	20
Silique		I	58	>>	2)	D	33	1	58	116, 117
	Silybum		356	3)	ע	3)	>>	»	D	D
	Simaba	II	147	30	30	39	39	>>	30	>
	Simaroba versicolor	11	147))	23	2)))	10	D	10
Simaroube de Cayenne			147	» »))))))	"	Э.	, ,
	Sinapis alba	II II	201	" "	1 2) D	30) D	
Sinapis noir			201) n) D))	"	. "	2	,
Sinapis sauvage		11	201	D))	>>) 3	,))))	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sinapis sauve			201	23))))	30	ש)))	20
Sinapismes		II	201	ω	D	»))))	W	D
Siphocampyle		II	351))	»	20	19	a	10	D
Siphonie caoutchouc	Siphonia elastica	11	69	11	281	37	D	α	D	D
Siriboa	Chavica siriboa		55	Э	39	э	>	υ	33	30
Sirop de groseille			258	2)	10	, x)	39	33	>>	D
Sirop de limons			176	D))	>>	39	'n	>>	39
Sirop diacode			195))))	>>	>>) »	n	B
Sirop d'œillet			221	D	10	39	'n	"	33	D
Sirop d'opium			195))	20	30	30))	, ,	y
Sison	1	П	253	2)	1 »	20)))	35	20	
Sisymbre cresson de iontaine.	Sisymbrium nasturtum		204	20	0	30	1 30	, "	20	D
Sisymbre sophie		H	204	1 "))	, n	3) »	D	20
Sisyrinchie			328	ii	152	21	29	,	b	D
Sium	Sium		254	D	»	3)	39	25	20	D
Smilacées	Smilacæ	1	302	D	>>	33	30	»	»	α
Smilacine			306	>>))	2	D	D	۵	D
•		1	!	1	1			1	1	I .

		DESCR					ILLUST	RATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, Erc.	DE	ssins no	DRS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTS.
		fomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.
Smilax à feuilles de réglisse	Smilax glyciphylla	I	304	ъ	у °	15	n	20))	39
Smilax épineux	Smilax aspera	I	304	.n	, b	30	U	D	30	20
Smilax officinal	Smilax officinalis	I	304))	*	39	9	ν.	3)	10
Smilax salsepareille	Smilax salsaparilla	I	504	33	30	10	. 10	D	3,	D
Smilax squine	Smilax china	1	304	D	10))	D	77	19	29
Smilax tamnoïde	Smilax tamnoides	I	304	ъ	Ŋ	b	D	D	29	>
Smyrnie maceron	Smyrnium olusatrum	II	265	39	D	3)))	D	»	D
Solandra à serve de General	Sodada Ægyptiaca	II	209))	.))))	79	11	210	98
Solandre à grandes fleurs Solanée douce-amère	Solandra grandiflora	H	347	H	91	13	30	"	39	29
Solanées	Solanum dulcamara	11	347	3)	1 10)0	1)))	30	
	Solanæ	H	339))))	1))	1 10	»	2)		
Soleil (grand)	Helianthus annuus	11	357	3)))	1)	3)))	39	, n
Sommeil des végétaux	neuaninus annuus	I	100	3)	30)))	. 20))	3	n
Sophora du Cap	Sophora Capensis	ii	520))	<i>N</i>	32	23	li li	320	148
Sophora du Japon	Sophora Japonica	11	321))))	1)	37))	Э	20)
Sophora pleureur	Sophora pendula	H	321	20	20	1/	. ")))	»	,
Sophorées	Sophoræ	II	320))))	30	9))	э	30
	Sorbus latifolia	11	288	>>	30)n	1)	n	ν	20
	Sorbus terminalis	11	288	ь	10	н))	II	289	137
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucuparia	IJ	288))))>	33	1)	»	>>	D
Sorbier hybride	Sorbus hybrida	11	288	35	>>	10	7)	2)	э) b
Sorgho épineux	Holcus spicatus	I	265	30	, »	, w	n	>>	W	30
Sorgho ordinaire	Holcus sorghum	I	265))	00	39	1)	»	10	10
Souchet à seuilles alternes	Cyperus alternifolius	I	254	3/	39	1)-	0))	, »	10
Souchet à trois têtes	Cyperus triceps		254	ъ	»	19))	3)	ħ	D
Souchet arrondi	Cyperus rotundatus	I	254	ъ	D	>>	19	30	39	29
Souchet comestible	Cyperus esculentus	I.	254	35	3)	3)	3)))	D	D
	Cyperus hydra	I	254	ν	39	b	9	D	30 (D
Southet iria	Cyperus iria	I	254 254	3))))))))	>>	20	20
Souchet long	Cyperus longus	i	254)) "))) 	у.	29	3)	39	. 3
Souchet odorant	Cyperus papyrus	i	254))))))))	»	20	ı ı	253	538
Souciet papyrus	Calendula	î	356	30))))	20	a l	200 .	3
Souci des marais	Caltha palustris	II	123	n	ν ν	»))	,	»	,
Soude commune	Salsola soda	II	113	2)	>>	. "	30	»))	1)
Soude couchée	Salsola prostrata	II	113))	39	Э	30)/	D	10
Soude cultivée	Salsola satira	II	113))	2)	19	39	ν	N N	r
Soude d'Alicante	Salsola sativa	II	113	>>	"))))	»	>>	» .
Soude des sables	Salsola arenaria	H	113	20	33	a	u	»	ν	3
Soude de varech		I	152	»	»	D	ν	>>	»	D
Soude épineuse	Salsola tragus	II	113	>>	D	ъ	35	b	39	3
Soude kali	Salsola kali	II	113	33	20	D	D	э	1)	D
Soufre végétal	Lycopodium commune	I	223	23	33))	»))	n	30"
Soulamée	Soulamea	II I	193 120	>>))))))	39	1)	20
Sous-genres		1	42	3)))))))	10	1	42	76
Spadice	Sparganium	i.	249	3)))))	,, »	2)	2	*#2 >>	39
Spargonte des champs	Spergula arvensis	II	222))	13),))	D	»	»
Sparmannie	Sparmannia	II	166	»	39	»	D I	D	»	
Spartathamne	Spartathamnus	II	343	n u	2)	3)	30	X)	»	
Sparte	Lygeum spartum	I	262	3)	8	b	D .	3)	>	D
Sparte	Stipa tenacissima	I	267	»	X)	>>>	>>	2)	×	Œ.
Spartine	Spartina	1	270	»	D	מ	D	э	D)	20
Spartium genêt	Spartium junceum	H	305	D	>>	20	×	19	D	2
Spartium genêt griot	Spartium purgans	II	305	D	ν	20	D	D	20	Ø
		7								

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO:	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, ETC.	DE	issins ii	ORS TEXT	FE .	DI	RSSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Spartium scoparie	Spartium scoparium	H	305))	"		1)	19	Þ	
Sparton		H	305		33	17	>)	7 .	33	1 20
Spathe			39	, ,	**	<i>),</i>))	1)	23	1 1
Spathélie	Spathelia		149	"	27	,)	>)	0 [<u>1</u> 29
	Spathicarpa	I	245			11		17	U	1 23
Spathidées		11	242 351	1)	1)	υ	1)	"	,	
	Specularia	II	222	"):	1 "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	33	D
Spergule des champs	Spermacoce	II	553	,))	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))	'n	D D
	Sphacelia secale	1	168	"	, ,		.))	, ,	29	20
	Sphagnum palustre	li	202	n	"	,	"	29	10	
Sphénophylle	Sphenophyllum	I	229))))	; »	>>	· + 1	н	: 20
Sphénoptéris à feuilles d'arté-							1			1
mis	lia	1	217	1)	n	1 1))	I	217	310
Sphérie militaire	Spheria militaris	I	189))	1)),))	1	189	279
Sphériées	Spheria	1	189	>	>>))	>>	1)	29	D
	Sphærophoron globiferum.	1	196	1)	>>	1)))	1	196	191
Spielmannie	Spielmannia	H	344	D	>,	1)))	, ,,	») n
Spigalie	Spigalia		548	-0))),	11 - 1	10	1 2
Spilome	Spiloma	I	197	23)))}	b	20	»
Spilanthe cresson de Para	Spilanthes oleracea	11	357	>,),	٠.	,)	1)	10	D
Spinace épinard commun	Spinacia oleracea	II	110	»))	, ,	9	II	110	52
Spinace épineux	Spinacia spinosa		110))	;))))	33	3)))
Spinace sans arme	Spinacia inermis		110	"))	, ,	>>))))	2
Spinifex	Spinifex	I	355	» »	,))	1 "	,,	»))	D
Spiranthe Spirée à feuilles de saule	Spiranthes	ii	295))))	1)	1))))	n	10
	Spiræa hypercifolia	II	293	,,))))))	"	3)	"
Spirée à seuilles de sorbier	Spiræa sorbifolia	п	295	"	,,	1 "	D D	"	n	29
Spirée à feuilles d'obier	Spiræa opulifolia	II	293	,,	, "	, "))	, b	D	10
Spirée à feuilles d'orme	Spiræa ulmifolia	П	295	,))	1,	9)))		n	D
Spirée barbe de chèvre	Spiræa aruncus	II	293	1)	31	Ð	1)	33	D	*
Spirée crénelée	Spiræa crenata	II	293	»	;)	"))	io (10) 23
	Spiræa filipendula	н	293))	1)	1)	, »	B "!	3)	ê 10
Spirée ulmaire	Spiræa ulmaria	П	292	»	ນ	1)	IJ		D	, 5
Spirées	Spiræ	II	292	U	*)	n	3)	19	D	2)
Spirolobées	Spirolobæ	н	112))	')	n	'n	10	30	υ
Spondias monbin	Spondias monbin	II	527))	n))	W	n))	9
	Sporotrichum	1	159	J-	9	D	1)	D	n	•
Sprengélie	Sprengelia	II	535	3)	1))))))) İ	>>	i a
Squine	Smilax china	I	504))	1/))	1 30	»))	D
Stachydées	Stachydæ	H	344	'n	. 1)	,))	1 "	13	D	19
Stachys épiaire	Stachys epiaira		344	D LT))))	2)	ו ע	29	3
	Stanhopea Martiana	II	344	13	96	14))	9 1	7)	
Stanhopée tigrée Stapélie crapaudine	Standopea tigrina	H	550	II II	241	50) b	19 [1)	33
Staphylée pinnée	Stapelia crapaudina	11	355) II	45	1 "	u	10 I	D	
Staphysaigre	Staphylea pinnata Delphinium staphysagria.	II	125	,,,	1 3)	; "	W	W .	b)	2
Statice	Statice	н	559	, v	, ע	"	, D	ש	D	0_
Stèle	Stelis	ï	344))	ŋ	n	υ	10	- x	10
Stellaire morgeline	Stellaria media	11	223))))))	מ	11	223	107
Stellaire mouron des oiseaux	Stellaria media	11	225	10))	20	D	II	223	107
Stellière	Stelliera	11	351	30))	1 3)	D	n ;	D)	10
Sténochile	Stenochilus	11	543	19))	D D	C	10 1	B	
Sténogyne	Stenogyne	Н	344	n)	, ,	. 20	22 -	D :	1 22
Stéphanote,,	Stephanotes	II	550	3	D	' ')	>)	9	10	l)
					F	1				1

			IPTION				ILLUS'	TRATIO!	vs.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	DE	SSINS III	DRS TEXT	E.	DE	ESSINS DAN	LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Sterculie à feuilles de platane.	Sterculia platanifolia	II	161	39	73	3	, »	n)))
Sterculie chiche	Sterculia chicha	П	161	ν	»	W	,)>	II	161	81
Sterculie fétide	Sterculia fætida	H	161	»	39	10))	ת	>>	D
Sticte à corne de daim	Sticta damæcornis	I	193	»	2)	>>	>>	1	193	283
Stictis	Stictis	I	185	D	y)))))	D.	>>))
Stigmaire	Stigmaria	1	226	ν	»	3)))	ש	>>	D
Stigmate plumeux		I	52	20	D	>>	»	I	52	105
Stigmate sessile		I	53	Э	>>	»	"	I	53	106
Stil de grain		II	331))	3)))))))	>>	»
Stilbe	Stilbum	1	161	»	3)	1)	3)))))	n
Stillingie sébifère	Stillingia sebifera	II	67	30	2)))))))))	"
Stipacées	Stipacæ	I 1	266 267))	>>)) ja	"	<i>"</i>	"	"
Stipe plumeuse	Stipa pennata	I	267	»	33	30	" "))))	"
Stipules	supa tenasissima	· I	207	<i>"</i>)))	20	» »	" »	<i>"</i>	,,
Stomates	***********	i	9	" 19))))))	" »	I	9	15
Storax	Sturge officinals	п	336))	")») N	»	»	»
Storax fluide	Sigrate officiality.	II	22	39	»))))	»	»	D
Storax liquide d'Orient	****************	II	20	33	2)	30))	»	n	b
Stramoine	Datura stramonium	П	348))	. »))	υ))	>>	»
	Stratiotes aloides	I	242	Э))	D))	I	112	141
Stratiote faux aloès	Stratiotes aloides	I	242))	D))))	»))	D
Strélitzie de la reine	Strelitzia reginæ	I	339	>>	»))	υ	I	339	364
Streptocarpe	Streptocarpus	II -	340	Đ	»))	»	>>	n	»
Stricte du chêne	Stricta pulmonacea	1	193	>>	>>	»))	Э	D).)
Stricte porte-marges	Stricta marginifera	I	193	1	188	20	2	»	ν	D
Stricte pulmonaire	Stricta pulmonacea	I	193	30))))	3)	>)	33	υ
Strophanthe	Strophanthus	II	350	>>	D)))	»	n	>)
Struthie	Gypsophila struthium	II	220))	1)))))	2	D	D
Struthiole	Struthiola	II	99	30))	())	,))	»	10	1)
Strychnées	Strychnæ	II	350))))	» »))	D N))	»
Strychne	Strychnus	II	350 286))))	χ)	, ")>))))	ľ	» 101	157
	Strygmaphyllium ciliatum.	II II	321	2))	" »	<i>"</i>	'n))	107
Style	Styhnolobium Japonicum	17	521	2)	<i>D</i>)))	" »	"	»	,
Stylidie	Stulidium	ıı	351	3)	"	»	»	'n))
Styphélie	Stunhalia	11	335	>>	D))))	,,	»	»
Styracées	Sturacæ	Il	336	»	»),))	"	2	D
Styrax benzoé	Styrax benzoe	II	336	>>	» ·))	'n	"	»	»
Styrax liquide		Ħ	22	>>	» ·	»))	υ	»	»
Styrax officinal	Styrax officinale	H	536))	» .	э	ν	ש	υ	D
Suc d'acacia		11	300	30	»	»	»	υ	ν	n
Suc propre		I	67	30))	»	»	»	»	»
Sucres		. I	73))))))))	»	D	»
Suillus	Boletus	I	180	»	»	2)))	»	»	13
Sulla	Hedysarum coronarium	II	316 327	»	»	χ)	"	»	»	D .
	Rhus copalinum	II II	327 326	» II	262	» 34	» »)))) .	» »	27
Sumac des corroyeurs Sumac de Virginie	Rhus coriaria	II	327))	202	3)	" "	"	" "))
Sumac fustet	Rhus cotinus	II	326	" l	»	»	ຶ້	"	»	»
Sumac glabre	Rhus glabrum	II	327	9	20	19	»	»	ນ	þ
Sumac traçant	Rhus radicans	II	327	»	»·	»	»))	;)	20
Sumac vénéneux	Rhus toxicodendron	II	327	30	D	n	»	»))	» υ
	Rhus vernix	II	327	»	D	»	» ·	3)	ν	ν
Superbe de Malabar	Methonica superba	I	314	20	D	ν	»	»	α	b
Sureau commun	Sambucus nigra	II	353	D .	D	۵	»	»	D	>
			1	l			Į.	1		

		DESCR	IPTION				ILLUS'	TRATION	is.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	1 SAGE	ETG.	DE	SSINS HO	ns text	Ε.	DE	SSINS DAYS	LE IETTE.
- Cabo Volonitae		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.~	N° des Planch.		Tomes.	Pages.	Not dos Figures.
Sureau hièble	Sambucus ebulus	н	553	30	ъ	X)	D	>	33	D
Surelle acétoselle	Oxalis acetosella	H	151	39	39	3)	n	b	30	D
Surelle étroite	Oxalis stricta	II	151	×))	3)	»	3)	3e	19
Surelle petite oseille	Oxalis acetosella	II	151	30)3))	D	79	X)	3
Surelle versicolore	Oxalis versicolor	II	151 151	n I	50	» 8))	30))	מ
Surelle violette	Oxalis violacens	II	347	T))	0	70))))	1)	D
Swertie Swieténie de Mahogon	Swietenia Mahogoni	H	187	,))	2)))	מ	39	n
Swieténie fébrifuge	Swietenia febrifuga	II	188))))	33	j "	D	ν .	"
Sycomore	Acer pseudo-platanus	II	181))))))	n	11	182	90
Sylphe	Sylphium	II	257	»)))	3)	0	>>	33	30
Sylphium	Ferula assa foetida	Н	258	D	30) N	20))	α	10
Sylvie	Anemone nemorosa	II	122	»	>>	13	39)a	19	υ
Symphoricarpe	Symphoricarpus	П	352	>>	30	э	20	ъ	У	D
Symphyandre	Symphyandra		351	»	D	K	Э))	'n	20
- 3 8 3	Symphytum		545	ν	»	20	30	D	39	מי
Synanthérées	Synantheræ		355	3)	30	20	n	3)	39	»
Synorhizes	Synorhizes	II	1	1)	30))	30	и	30	39
Synsporées	Synsporæ	1	128 338	30	מ	"))	30	1)	. 20
Syringe Système cortical	Syringa		16))))	, n))))	30	,,	33))
Système ligneux	****************	I	15	20	1 20))))	, , ,))	1. 29
Système sexuel de Linné			123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)))))>	, »	33	D
Т										
Tabac commun	Nicotiana tabacum	II	348	v,) »	>>))	D	Э	. 20
Tabac en panicules	Nicotiana paniculata	Ш,	548	39	30))	ν))	>>	30
Tabac glauque	Nicotiana glauca Nicotiana rustica	II II	348 348	37 20))	20))))))	n a))
Tabac rustique	Neottana Fustica	H	348))))	3)	39) »	, n	70	1
Tabernémontane utile	Tabernæmontana utilis	lii	350	,, ,,))	20	") »	<i>y</i>	D
Tacca pinnatifide	Tacca pinnatifida	ī	336	10	10)))	1 10	D	39	10
Tacca taro	Tacca pinnatifida	1	336	23	b))	39	D)	33	10
Taccacées	Taccacæ	I	336	3)	»)))	'n))	b
Tachie	Tachia	п	547	30	33))	D	D	D	30
Tacsonie	Tacsonia	П	247	20	D	2)	W	10	D	20
Tafia		I	280	») »	23	ν,	23	39	»
Tagète	Tagetes	11	357	D	33))	>>	»	D	D
Talaume de Plumier	Talauma Plumieri	II	129))))))	10	η ν	3	, a
Taline			228))))))	2)))	D	10	3
Talipot de Geylan			190))	3)	30))	n))	30
Talisie		П	59	30))	2	, , ,	20	20	20
Tamarinier de l'Inde		11	524	27) »	D	»	»	D	D
Tamariscinées			279	ν	э)	2	>>	υ	38
Tamarix			279	») >>	2	α	»	>>	20
Tamne commun			322	D	D	D	W	D	20	n
Tan		11	33	>>))	»	0	>>	39	3)
Tan rouge		H	237	20	D	20	э	33	»	*
Tanaisie commune		II	347))	D) »	20))	20	20
Tangres			508	33	>>)	20	'n	>>	70
Tapeinie			332))	»	10	30	30	19	2
Tapioka			259	» I	" 16	17))) h	20),
Tapisace élégant			198	l »))	D	D	ĭ	198	295
Largionic spherocarpe.	largionia sperocarpus	1 1	100	1 "						
	1		1		1					13

			DESCR	IPTION :				ILLUST	TRATION	is.	
	NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	SSINS H	ORS TEXT	E.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.
			Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N°* des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Ta	ro.,	Tacca pinnatifida	1	336	n	Э	D	>>	D	39	70
2	une	Picea vulgaris	П	9	»	ъ))	>))	II	9	5
	uzin	Quercus pubesceus	II	35	ъ	D))))	»	э .	29
	xinées	Taxinæ	II	16	ъ	»	3)	>>	>>	>>	>>
	xodier commun	Taxodium distichum	II	26))	>>	3)	>>	30	39	39
		Taxodium Europæum,	II	18	D	>>	>>))	39	D	39
	axodier distique	Taxodium distichum	II	16))))	>>	3)	>>	3)	. 20
	oxonomie		I.	119	>>	30	10))	>>	20	y
	axus if	Taxus baccata	II	15	1)	0	>>	3)	>>	33	>>
8	ectone	Tectona	II	344	D	» 	>)	30	ν	1)	. D
	eff	Poa Abyssinica	I.	273	»	1)	n);	»	D	. 0
	éléphie	Telephium	II	226	>>	>>	>>	>>	»	D	3)
		Telephora	I	182	>>	39	3)	10	»	'n	У
	•	Telfairia pedata	1	244	3)	>>	, D	>>	39))	»
		Fucus tendo	•	152))))	7)	»))))	'n
	énioptère		I	219	ν))))))))))	3)))
	énierénierénier	Pinus cembro	II	9 326))	>>	n))))	20 .	9
	éraspicéraspic		II	207	10	3))	3)))	, »	-) = 39
			II	102	>>	3)	>>	30	3)))))	79
	ératalogie végétaleérébenthine			6,12	D	2)))	>>	5)	2)	"
	érébenthine de Chio			326	מ))))	"	» »	2)	, D
	érébinthacées			325))))	b) »	" "	20	, n
T	érébinthe		II	326	"	, ,) b	»	u u))))	,,
	erminalie benzoin	Pistacia terebinthus Terminalia benzoin	III	272	»	30))	'n	20))	b
	erminalie catalpa	Terminalia catalpa	l ii	272	»	· »)»	"	20))	u u
	erminalie des Moluques	Terminalia moluccana	111	272))	»	'))	»	»))	20
	erminalie vernis	Terminalia vernix	l ii	272))	»	ď	, n	»))	»
	erminaliées	Terminaliæ	II	271	ъ	"))))))	D	39
	ernstrémie	Ternstræmia	II	168	»	"))	>>))	»	D .	D
	erre du Japon		П	501	Э	. »	()	»	31	10	, · »
	erre-noix	Carum bulbocastanum	н	254	ν))	>>	"	79	n	»
	erre sigillée de Lemnus		Н	160))))	>>	>>	»	33 .	D
	ête de Méduse	Agaricus annularius	I	176,	>>))	>>	>>	ν	э	30
Г				278							
T	étracère	Tetracera	П	127	>)	>>))	»	II	127	59
	étragone étalée	Tetragonia expansa	П	229	>>	30))))	»	D	3 0
T	étragonolobe siliqueux	Tetragonolobus siliquosus.	П	307	>>	W	20	D	»	ν	. 30
T	eucre	Teucrium	H	346))	>>	>>	>>	»	39	>>
T	halassiophytes	Thalassiophytes	1	128	W	D))))	υ	D	»
	halictre	Thalictrum	II	121))	D	>>	20	»	D	D
	•	Sisymbrium sophia	II	204	30	23	ω	>>	ν	D .	n
2	halie	Thalia	I	341	. »	>>	>>))	D))	»
		Thallogenes	I	127	>>	33	>>	30	»	ν	29
	• •	Thallophytes	I	127	»	>)	»	>>))	»	D
	•	Thapsia	II	260	n))	»	»	30	D))))
		Thea bohea	II	168	39	D	79	3)	II	169	. 86
	hé de la Chine	Thea Sinensis	II	168	D .	ν	D	r))	20	»
	hé de l'île Bourbon	4 '7'	I	347	»	39	>>	'n))	D	9
л	hé de Sibérie	Aspidium fragrans	I	211	»	39	30	D	»	33	20
		Sticta pulmonacea	l	193))))	»	»	D	D	»
		Ambrosia vulgaris	II	111	»	"	»))	" ~	30	»
	hé du Paraguay	Ilex Paraguayensis	II	334	»	»))))	, ,,	»	»	"
	hé suisse	Myrrhis odorata	H	262	»))	»	. »))))))	n n
19		Thea viridis	II II	168 167	30	2)	w U)) ')))	,	D D
8 1	héacées	Theacæ	11	107))		0	"	"		

		DESCR	IPTION				1LLUS'	FRATIO	YS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		s, etc.	DE	SSINS H	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DANS	LE TEXTS
NOWS TOLOWINES.	Home scientifiques.	_			1-	Nºs des	Nos des			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	Planch.		Tomes.	Pages.	Nes des Figures.
Thécasporés	Thecasporæ	Ī	155	29	3)	יו	20	D	39	n
Théligone cynocrambe	Theligonum cynocrambus.	II	229	n	1)))	19	П	220	113
Thélotrème	Thelotrema	I	196	10	13	3)	υ)0	2	30
Thélymitre	Thelymitra	I	553))))	, "))	"))	"
Théobrome cacao	Theobroma cacao	II	162))))	20	>>	H	162	82
Théophrasta	Theophrasta	II	339))	>>	>>	3)))	39	39
Thés		II	169 85	30	30	D	>>)) TT	» 85	42
	Thesium linophyllum	II II	85	33	10	>>))	II »))	*F2
Thlaspi bourse à berger	Thesium Alpinum	11	207))	D	10))	"))	70
Thoa brûlant	Thlaspi bursa pastoris	II	18))))))))))))	,, ,,	3)	39
Thorée rameuse	Thorea ramosa	ı,	147	3)	»))	" "	ï	147	189
	Thorea viridis	I	147	39	39	39	33	I	147	188
Thrincie	Thrincia	П	358	39))	30	>>	>>	33	>)
	Thunbergia	И	345))	N	D	>>	>>	>>	>>
Thurétie	Thuretia	I	143	30	2)))))	»	39	* >>
	Thuya articulata	H	15	n	n	>>	».))	39	D
	Thuya orientalis	II	15	D))	>>	>>))	10 '	30
Thuya du Canada	Thuya occidentalis	II	15	>>	30))))	y)) n	"
Thuya fossile	Thuya fossilis	H	18 15)) (K))))))))))	. 10))
Thuya occidental	Thuya occidentalis	II	15	» »))	D D	» »	<i>"</i>))	20
Thuya pleureur	Thuya orientalis Thuya pendula	11	14	23))	20	10	ű	14	ő
Thym	Thymus	H	344	>>)))»	»	»	>)	»
Thymbre	Thymbra	П	344	>)))	>>	3)))	»	D
	Thymelæ	II	97))	>>))	33	»	>>	υ
Thyrse		1	41	»	1)))	3)	I	41	73
	Tiarella	11	236	>>	30)))) :))	>>	39
Tibouchine	Tibouchina	II	277	>>))	>>))))	>>))
Tidéa	Tidæa	II	341	>>	>>	3)))	» Í	» 20	» 55
Tige des acotylédons		I	20 13	33	>>	» »	» m	ı,	13,	24, 25,
Tige des dicotylédons.,		1	13	"	"	"	79	^	14,15	26, 27, 28
Tige des monototylédons		1	17	>>	N C	, ,	»	I	17,	29, 30,
2-80 400 111011011011011011011011011011									18,19	31, 32
Tigelle		1	62	D	>>	D	>>	>>	»	y
Tigorée fébrifuge	Tigorea febrifuga	II	146	>>	>>	Э	>>	η	30	٠,
Tigridie paon	Tigridia pavonia	I	330	>>	>>) »	>)	ν.	и	,
Tiliacées			164	3)	.))	>>	7))) 	N)	1
Tiliées	Tiliæ	II	165	»	>>))	b	>>	10	20
Tilléa Tilléa Tillandsie utriculée	Tillæa	II	235 320))	D))	>>))))) »))
Tillandsie utriculee Tillandsie usnéoïde	Tillandsia utriculata Tillandsia usneoides	I	520 520	>>	3)))))))	2)	. "	12
Tillandsiées	Tillandsiæ	I	320	33	3)))	>>	20	>>))
Tilleul argenté	Tilia argentea	II	166))	>>	»))	10	»	»
	Tilia Europæa	II	165))	»	39	>>	Н	165	85
Tilieul de Hollande	Tilia Europæa	Н	165	30))	>>	»	II	165	85
Tilleul d'Europe	Tilia Europæa	II	165	3)	1)	>>	D	II	165	. 85
Tilleul sauvage	Tilia Europæa	H	165))))	>>	>>	II	165	85 95
Tillot	Tilia Europæa	11	165))	33	30	>>	II	165	85 D
Timothy-grass	Phleum pratense	I	263))))))	7)))))	מ	30
Tirasse Tissu cellulaire	Polygonum aviculare	II	103 5	>> .	>>	39))	ï	4	5
Tissus (Accroissement des)		I	75	>>>))	29	30))	n	. 20
Tobire	Pittosporum tobira	II	151	20	3)	D	30	30	D	D
Tococa	Tococa	H	277	D	Œ	Э	>>	» .	D	y
		1					1	1		

		DESCR	PTION				ILLUS'	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	essins n	ORS TEXT	E.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figure
Toddalie	Toddalia	II	148	>>	7)	70	20 0	70	39	,
Tolpe	Tolpis	II	358	3)	»	>>	b))	>>	33
Tomate	Solanum lycopersicum	H	548),))		,)))	3)	٠ »
	Tonabea	II	168	>)))	>>))	>>))	>>
	Helianthus tuberosus	H	357	>>	>>	»	>>	I	55	- 67
Topobée	Topobea	II	277	30	3)	>>))	3)	Э	30
Tordylie	Tordylium	II	259))	>>	23	>))	>>	>> .	n
	Torilis	H	261	ν))	>>))	D	33	מ
Tortillard	Ulmus campestris	H	40	>>	>>	»))	»))	10
	Tortula muralis	I	203	>)	D	10))))))	39
	Torula antennata	I	158)))))	2)	I	158	107, 10
Toulbe	Zea mays	I	262	I	263	2))	70	>>	D
	Tournefortia	II	345	D	Э)9))	30	D	D
	Tourretia	II II	342 124))	29))))	3)	39	U
Toute-épice		II	283))	n	2)))	30))))))
Toute-épine	Humanium andromomum	II	174	υ	D.))))	20		30
Tozzie		II	342	»	>)	»))	30))	. 20
Trachées		I	7	39	30	20	2)	1	ъ 7	40
	Trachelium,	II II	351))))	"	"	» l	,))	12
Tradescantie de Virginie		1	297	« a	D))))	"	ľ	297	351
	Tragia volubilis	n	68	"))))))	, "	» .	201	001
Trainasse		11	103	» 1	20	"	" »	3	,, ,,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	70	200	»	"	" "	»	α	3
	Trapa natans	II	273))	u a	,	»	II	273	128
	Trifolium repens	II	307	"	b	»	,	»	»	_ 120
	Trifolium pratense	II	307	, D	"	20	»)o	>>	
* .	Trifolium incarnatum	II	307	α	, a	»	»	>>	ď	*
	Trifolium stellatum	II	307	20	»	w l))	»	N C	2. m
	Trifolium incarnatum	11	507	39	В	» ·	· »	3)	29	»
	Trifolium fragiferum	II	307	υ	,	>>	>>	×	>>	2)
	Trifolium incarnatum	II	307	33))	20	D	20	ъ .))
	Trifolium repens	II	307	>>	>>	20	υ	D.	20	D
	Trifolium pratense	H	307	»))	>>))))	'n	D
Trèfle souterrain	Trifolium subterraneum	II	307	20	20	w l	39	D	W.	20
Frèfle triolet	Trifolium repens	H	307	»	>>	D	»	W C	20	D
Tremble	Populus tremula	II	30	20	»	20	39):	»	>
Frémelle étoilée'	Tremella stellata	1	186	79	33	»	n	I	186	268, 269
	Tremellinæ	I	185	» ·	×	n	n))	20	D
	Trevirania	II	341))	>>	>>	3)	. »	э	υ
	Trianthema	II	229	39	>>	» ^	ŭ	3)	20	
	Tribulus cistifolium	II	139	»	33	>>	»	II	140	68
I I	Tribulus terrestris	II	140	>>	»	>>	73	2	20	
		I	124	Ж	»	"	D	39	30	D
	Tricalysia	II	353))	30	3)	7)	39	20))
	Trichilia	II	186	20	»]	, »	"	*	39	'n
	Trichosanthes anguina	II I	244	3)	22	3)	a "	<i>y</i>	3	D
-	Trichosporæ	11	155 327	25	10	2)	D))) 		7)
	Cneorum tricoccon	II	339		7	0	*	,		10
	Trientalis	1	259)))) m	20	N B	7	P	,
	Triglochin Trigonella Monspeliaca	H	708	3)	- ×	מ	n	20		,
	Trigonella fænum-græcum	II	200	9	9	20	"	9	b	
	TrigoniaTrigonia	II	184	b	77	9	,		7	N .
	Trillicum	I	306	»	b	2)	מ	-	"	,
		ii	253	9	73	b	'n	p i	10	
frinte,	Printa	4.6	200		"	N.	"	D	14	,

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.		, ETC.	- DE	SSINS II	ons Text	re.	DI	essins pan	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur-	Tomes.	Pages.	No des Figures.
Triosté	Triosteum	П	352	3)))	D	79	ת	79	D
Triolet	Trifolium repens	II	307	n	3)	» ·	3)))	D	Œ
Triplare américaine	Triplaris Americana	П	106	>>))))	`))))	α	»
Tripsace	Tripsacum	I	280	>>	7)))))))	D	10
Tristemme	Tristemma	II	276	»))))	>>	3)	>>	מ
Tristique	Tristicha	II	58))	.))	»	>>	3)))))
Triticum blé	Triticum sativum	I	277	3)	3)	10))	3)	10	39
Trit. chiendent des boutiques.	Triticum repens	1	278	30	n	D	>)	>>	29	D
Triticum épeautre	Triticum spelta	1	278))))	. 33	Э))	D	D
Triumfette	Triumfetta	II	166	>)	3)	>>	2)	D	"	D
Troëne	Ligustrum vulgare	II	337))	3)	D	>>	D))	15
Trolle	Trollius	II	123	υ	>>	3)	35))))	30
Trompette cryptogamique	Laminaria buccinalis	1	150	D	D	>>	Э	30	20	30
Tropéole capucine	Tropæolum majus	II	152	10	>>	n	Ð	D	3)	30
Tropéole capucine tubéreuse	Tropæolum tuberosum	II	152	»	33))	>>)))	8	3
Tropéolées	Tropæolæ	II	152 242))))	>>	>>	>>))	3)	20
Trompette	Lagenaria vulgaris	II	242))))	>>))	>>)))a	10	D
Troscart	Triglochia		171		>>	Ď))			
Truffe blanc de neige	Tuber niveum	I	170	D D	>>))))	20		2
Truffe blanche	Tuber cibarium	I	170	מ))))))	ľ	170	240, 241
Truffe comestible	Tuber cibarium	I	174	"	D	»	, `))	2	200	240, 241
Truffe du cerf	Scleroderma cervinum	I	174	"	39))	. 3	" "	D.	2
Truffe grise	Tuber cibarium	I	171	"	- N	70	. N))))	"
Trusse musquée	Tuber moschatum	I	171))))	. 20	» »)) , n	ı	170	240, 241
Truffe violette	Tuber cibarium	I	171	D	20	"	" »	b))	240, 241
Tsubakki	Tuber cibarium	II	170	»	<i>2</i> 2	. "	. 13	П	170	87
Tubalgie	Camellia Japonica	I	312	»	<i>"</i>))	.))))))	,
Tuber comestible	Tuber cibarium	i	170	ω))	"	" »	ï	170	240, 241
Tubérées	Tuberæ	ī	169	7)	19	»·	" »	»	» ·	210, 241
Tuberculaire granulée	Tubercularia granulata	ī	166	39))	"	. ,,	ī	166	227, 228, 229
Tuberculariées	Tuberculariæ	Ī	166	19	"	23	'n	»	n	221, 220, 220
Tubercule	I woer cutur to	î	55	»	D	»	»	ī	35	67
Tubéreuse bleue	Agapanthus umbellatus .	ī	512))	20	<i>"</i>))	20	»	. "
Tubéreuse ordinaire.	Polyanthes tuberosa	ī	312	39	>>	20	· »	2))	
Tue-chien	Colchicum automnale	ī	300	I	30	7	. ,	20)	ъ
Tue-loup	Aconitum napellus	п	125	D	D	ω .	·))	29	23	· p
Tulipacées	Tulipacæ	I	314	2)	»))	3)	2	20	
Tulipe des fleuristes	Tulipa gesneriana	1	316	2 -))	v	ъ	23	D	D
	Hæmanthus coccineus	1	324	α	D .	20	Э))	2)	,
Tulipe odorante	Tulipa odorata	Ī	316	»	>>))	ъ	I	317	556
	Tulipa sylvestris	ī	317	»	»	Э))	33	Э	D
Tulipes		I	316	α	w	ъ	23	3	D	2
	Lyriodendron tulipifera	H	129	D	ъ.	ν.	В	20	»	. 20
	Tupa	H	351	w l	W	э	35	»	10	' n
Tupéia	Tupeia	II	352	υ	20	n	D	b	30	g
Tupélo aquatique	Nyssa aquatica	II	87	D	ω	υ	N)	B	30	ע
Tupélo à tête	Nyssa capitata	II	87	20 -	α	30	»	30	35	D
	Nyssa candicans	п	87	20	20	»	- 3	э ;	39	
	Nyssa sylvatica	II	87	20	>>	»	- 19	9	э	ъ
Turion	***********	I	54	20	3	v	У	I	34	63
Turneps	Brassica campestris. , ,	11	202	3	70	э	. 29	2	20	, 1
Turrée	Turræa	II	186	5	20	y	23	2	2	9
Turrite	Turritis	П	202	9	n	77	п	9	19	1
	Tussilago furfura	II	837	9	5	5	Þ	39	j)	1
Tweedie, , ,	Tweedia	11	850	8	5	#	b	9	*	9
•				1			1			Į.

		DESCR	IPTION								
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	ETG.	DE	ssins no	ORS TEXT	Ε	DE	SSINS DANS	S LE TEXTE.	
		Tomes.	Pages,	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºs des Pigures.	
Tylophore	Tylophora	н	350		19))	29	>>	ъ	ъ	
Typhacées	Typhacæ	1	248))	33	>>	30	>)	,39	э	
Typhe		I	248	ъ	3)	77))	I	249	535	
U											
Ulex ajonc	Ulex Europæus	II	305	ъ	10))	>>	»	D	n	
Ulex nain	Ulex nanus	H	505	>>))))	D	b	29	D	
Ullen		II	308	1)	30	3)))	>>	39	ъ	
Ulmacées	· Ulmacæ	II	59))	39)))) .	»	Э	»	
Ulmaire	Spiræa ulmaria	II	292	ν	30	» .))	>>	39	D	
Ulmus (Orme)		I	40 128)) n))))	2)	» "))))	»		
Ulvacées Ulve de l'eau douce		I	128)) 29	29	30	» »	»	» 152	156	
Ulve intestinale		I	132	»	2)))	»	i	132	156	
Ulve laitue		Î	132	>)	y	10	>>	ש))	200	
Ulve ombiliquée	Ulva umbilicalis	Ī	132	»))	D	»	ъ	D	D	
Ulve terrestre		I	132	D)) ·	ν	. »	u	>>	39	
Ulvées		I	131	1)	»	B	»	D))	D	
Umbilique coucoumèle		II	235	70	y u	ν	»	20))	, »	
Unilobées		I	233	>>	39	»))	D	ъ	, μ	
Uniole à larges feuilles		I	275	»	D	>>	>>	1	275	343	
Unone		II	132	»	3)	D	20	30	39	э	
Upas antiar		II	48	9)	ъ	"	- >>	»	ν	3)	
Upas ticuté		II	350	8	30	»))))	» .))	υ	
Uranie de Madagascar Urcéolaire		I	339 350	b D	20))))	»	" »	2)	»	
Urcéolaire brunàtre		1,7	195	»	10	20	· >>	ĭ	195	588	
Urcéotaire comestible		ī	194))	»	»))	»	D	»	
Urcéolaire ocellée	1 - 1 - 1 - 1 - 1	ī	195	20	D	29	D	I	195	288 bis	
Urcéolaire raboteuse		1	195	»	20	» .	»	υ	39	>>	
Urédinées		I	162))	>)	. »	»	»	y -	9	
Urédo carie		I	163	w	»	»	α	70	>>	· »	
Urédo charbon	. Uredo carbo	I	163	>>	»	» ,	3))D	э	D	
Urédo du maïs		1	164	>> .	3)	3)	ν.	0	э	010 000	
Urédo répandue		1	163	3)	39	33	>>	1	164	219, 220	
Urédo rouille		I	164	>>	2)	" ;))	n	39	. 39	
Urène		II	157	2)	39	"	"	»-	9		
Urguet		II	358))	"	» »	"	"	20	5)	
Urosperme Urtica (Ortie)		II	48		"	D D	,	"	ע	»	
Urticées	1	II	42))	»	0))	D	>>	33	
Usnée barbue		ī	191	»	3)	D	20	D .	39	, 9	
Usnée du crâne humain		I	193	»	» .	»	D	»))	. »	
Usnée florale	Usnea florida	I	191	30	39	20	D	1	191	280	
Ustérie		II	348	D	"	D	20	D	30	. »	
Utriculaire		II	340	»	э	»	D	»	70	»	
Utricularinées		II	340	2)	3)) .	N .)) T	30	7) A Q	
Utricules	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I	4	20	D	ν	»	I	3,	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
Uvaire	Uvaria	11	132	,))	ъ.	э	30	4	0, 4, 5, 0, 1	
Uvette		п	18	20	"	». »	2	»)a N	b	
Uyulaire	·	1	300	D	20	2	2	Ď	»	2	
	1		- 1					-		1	

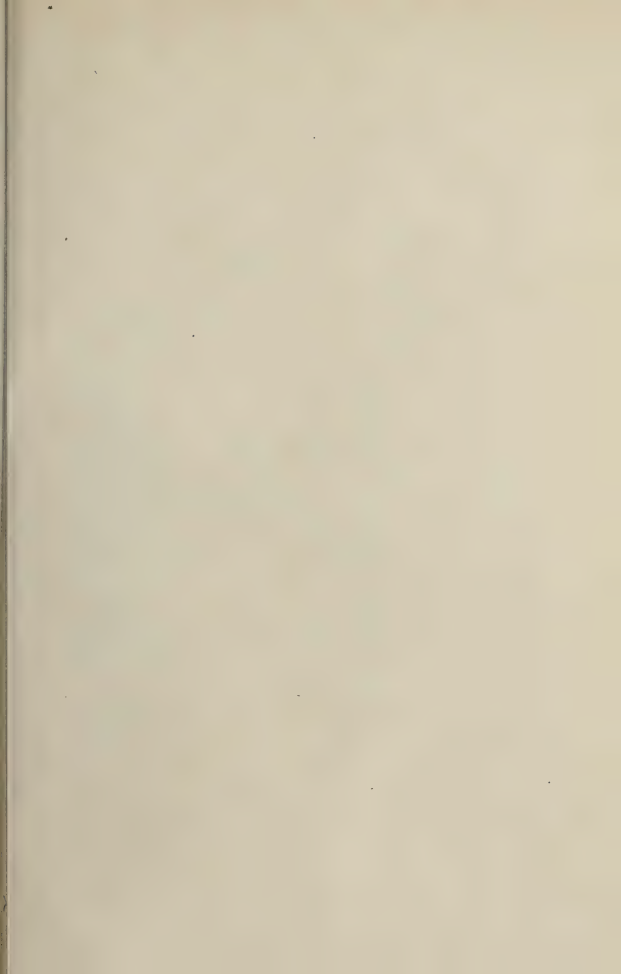
		DESCRI	ESCRIPTION ILLUSTRATIONS.							
MS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	, ETC.	DE	ssins no	ORS TEXT	re.	DI	ESSINS DAN	S LE TEXTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.		N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº des Figures.
V										
Vacciniées	Vacciniæ	H	335	ď	ъ	D	y	'n))	7)
Vachélie farnésienne	Vachelia farnesiana	П	301	D	y	»	υ))	D	D
Vaillantie	Vaillantia	II	353))	39	>>	ъ	D 1	0	10 14 10
Vaisseaux		1	6))	39))	"	1	6, 7, 8	10, 11, 12, 13, 14
Vaisseaux annulaires		I	7	a	D	23	3)	1	8	13
Vaisseaux en chapelets		I	6	>>	30	»	>>))	39	D
Vaisseaux laticifères		I	8	30	>>))	υ	D	33	Э
Vaisseaux ponctués		I	8	>>	>>	3)	Э	D	20	α
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	8	» -	3)	>>	23))	D))
Vaisseaux rayés		I	8))	υ	>>))	» I	» 8	14
Vaisseaux réticulés		I	7)) °))))	00	ī	7	12
Valériane	Valeriana	п	554))	30))))))))	»))	. 12
Valériane rouge	Centranthus ruber	II	354)))) J))	2)	D	D	»
Valérianées	Valerianæ	H	354))	»))	>>	>>	3)	20
Valérianelle mâche	Valerianella olitoria	II	354	h	» .	>>))))	39	. 39
Valésie	Valesia	II	350))	»	>>	»	»	'n	э
	Vallaris	11	350))	w	>>	>>	ν))	30
Valléa	Vallea	II	167	ъ	ν)»	3)))))	ъ
Vallisnérie spirale		I	241))	»	ν	ν	I	241	331, 332
	Vandæ	I	347))	30	»	υ	») T	b	200
	Vanilla aromatica	I	351	n))	ls .	ν	I »	352	368
Varaire blanc	Veratrum album	II	124, 301	В	ν	»	υ	"	»	×
Varaire cévadille	Veratrum sabadilla	1	502)) a	CK.	e	3)	I	301	553
Varaire noir	Veratrum nigrum	1	302))))))))	>>	ν	D
Varech canaliculé	Fucus canaliculatus	1	152	»	>>)	»))	39	D C
Varech dentelé	Fucus serratus	I	152	>>	»	ν	ď	I	151	196
	Fucus serratus	I	152	23))	ע))	Ι	151	196
Varech tendo	Fucus tendo	I	152))	D))	())	»	>>	39
	Fucus vesiculosus	I	151 197	>>	2)	>>)))) (u	33	Ð
	Variolaria	I	345))))	»	33)) (d))	29	2)
	Hakea acicularia	II	92))	" D	20	2)))	1)	, n
Vaubier à feuilles d'Ilex		II	92))	30	b	2)	ъ	ъ	D
Vaubier à forme de pugion	Hakea pugioniformis	II	92))	>>	»	»	30	Ø	w w
Vaubier à fruits petits	Hakea microcarpa	11	92))	; 3)	D	2)	»))	D
Vaubier saligne	Hakea saligna	II	92	ν	» `	b	>>	30	30	,39
Vaucherie dichotome	Vaucheria dichotoma	I	144	>>	3)	»	>>	I	144	183
Vaucheriées	Vaucheriæ	I	144))	33))	D	>>	υ	D
Végétal	Vegetalium	I	3	»))	»	>>	>>	»))
Végétation (Phénomènes de la).		I	95	»))	»))))))	n
Végétaux d'Afrique Végétaux d'Amérique		1	114))))))))))))))	39	D n
Végétaux d'Asie		1	113))))	" »))	>>	y w))))	»
Végétaux d'Europe		i	114	D	»))	D	Э	хi	D
Végétaux d'Océanie		Î	115	n	D	»	>>	»	20	Э
Végétaux fossiles		I.	116	>>>	D	N)	D	»	>	
Veilleuse	Colchicum automnale	1	300	I	50	7))	»	39	D
Veillote	Colchicum automnale	I	300	1	30	7	D	D	»	19
Vélar alliaire	Erysimum alliaria	11	203	10	D	3)	20))	D	ν .
Vélar herbe aux charpentiers.	Erysimum barbarea	II	203	D	3)	ע	D	>>	D	p

			IPTION				ILLUS	TRATIO	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	s, etc.	DE	ssins n	ORS TEX	TE.	Б	ESSINS DAN	S LE TEXTE.
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nos des Figur.	Tomes.	Pages.	Nº* des Figures.
Vélar herbe de Sainte-Barbe	Erysimum barbarea	II	203))	。 »))	D)	»	30	ъ
Vélar officinal	Sisymbrium officinale	П	204	ъ	3)	w	>>	»	20	>
Vélar sophie	Sisymbrium sophia	II	204	30	39	>>))))	>>	29
Vella	Vella	II	207	>>	>>	>>	1)	>>	>>	- 30
Vératrum blanc	Veratrum album	I	501	* **))))	D	3))) ***********************************	. 10
Vératrum cévadille		I	302	·))	3)	»	3)	1	301	353
	Veratrum nigrum	I	302 341	39	19))))	30	3)	D
Verbénacées	Verbascum thapsus Verbenacæ	II	343	7)))	»))))	»)) Vo	D
Verdet	vervenucie	II	179))))	"	"))))	20
Verge d'or	Solidago	II	357	>)	1)))	»	2)	3)	31
***	Alnus glutinosus	П	25	»	»	>>	»	>)	>>	29
Vermicularie	Vermicularia	Ĩ	165	u	39	>)	3)	20	33	79
Vernis du Japon	Ailanthus glandulosa	H	327	39	20	<i>j</i>) a	3)	II	149	75
Vernonie		11	357	>>))))	»	00	70	30
Véronique cressonné	Veronica beccabunga	II	341	>>	3)	>>	,))	3)	D	»
	Veronica tanerium	II	341	>>	3)))))	D	3)	39
	Veronica spicata	II	341))	39	n	»	'n	>>	20
	Veronica officinalis	II II	341))	79))))	» «	>>	D
Verrucaire à grands trous	Veronica chamædrys Verrucaria macrostema	I	196	10))	» »	»	ľ	» 197	294
Vert-de-gris	verrucuria macrostema	н	179	»))	2)	» !))	D	D D	25/2
Vert de vessie		II	331))	9))	"	*	"	n
Vert d'Iris		I	329))	33	. »	»))	>>	. · »
	Verbena triphylla	II	343	n	ъ	»	"	w	ν	Ж
	Verbena pulchra	II	345	30	10	. »))	»	>> -	ν
Verveine mélindre	Verbena melindres	H	345	20	b))	э	>>	ď	3)
	Verbena officinalis	II	343	»	33	Ж	D	x	>>	* D
	Vicium sativa	II.	312	30))	10	1)	9	10	>
	Lycoperdon	I	172	.))	10	30	»	υ	»	1)
0 -	Vicia sepium	II II	312 312	7)))	3)))	20	\b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	В.
	Vicia ervilia	н	312))))	39	u D))))))))	3
	Vicia cracca	ii	312	30	»	` »	"	»	20	n
	Vicia pisiformis	II	312	»)	2)	В	» i))))	n
Vestia	Vestia	II	348	В	λ ₂	W))	10	23	n :
Vétiver	Andropogon muricatum	I	280))	ъ	w	>	a	20	a
	Scabiosa atro purpurea	II	355	מ))	>>	2 -	D	10	D
	Viciæ	Ш	311	מ))	»	»	10	>>	ν
	Victoria regia	II	199	»	D	>>	D	n	»	ъ
	Vieusseuxia fugax	1	350	»	»	3)	a)	D))) 400	1)
	Vitis vinifera	II	178	9	39	*	»	11	180	89
	Villarsia	II	179 347	» »	»	» »))))	20)))	
Vin de groseilles	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II	238	20	»	"	,	»	w l	,
Vin de palmier.		ī	282,	-	-			" "	3	D
			290	>>	y)	30	ν			
Vinaigre		II	179	э	3)))	э	20	»	, »
	Berberis vulgaris	H	132	>>	>>	-30	D	11	135	63
	Berberis tinctoria	H	133	>>	ъ	20	»	»	10	D
Vins divers		II	179	»	P	»))	α	ω	6 30
	Viola	II	215	»	3)	»	.X)	33	>)) To
	ViolariæViola arvensis	II I	214 216	»	>>))))	×) II	215	102
•	Viola ipecacuanha	II I	216))))	2)	» »	,	27	210	102
-	Viola odorata	11	215	»	20	»	D	2)	. 70	20
			1	1			1			

		DESCR	IPTION				ILLUS	TRATIO2	NS.	
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGE	S, ETC.	Dit	SSINS HO	ns Text	E.	DE	SSINS DANS	LE TENTE
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	Nºº des Figur.	Tomes.	Pages.	Nºº des Figures.
Violette tricolore	Viola tricolor	П	216	ט	39	29	27	11	215	102
Violier	Cheiranthus cheiri	II	202	10	3)	D	1)	ΙĬ	203	96
Viorne cotonneuse	Viburnum lantana		553	33	>>))	>>	"	39	29
Viorne mancienne	Viburnum lantana	II	353	39	ъ	30	>>	>>))	n
Viorne obier	Viburnum opulus	II	553))	13	Ŋ	"))	39))
Vipérine	Echium	II	345	39))	37))))	25	79	39
Virgilie	Virgilia	II	321 167))))))	1)))))	33	39
Visnée mocanéra Volcamérie	Visnea mocanera Volcameria	11	344	33))	20	מ	3)))	,
Voltzie	Voltzia	H	18	"))	20))))))	10	
Volubilis	Volubilis	11	345	'n	,,,	2)))	1)	3)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Volutelle	Volutella	II	96))	70	1)))	"	1)	,
Vouède	Isatis tinctoria	11	208	20))	3)	,, ,,	<i>"</i>))	'n
Vulpin des prés	Alopecurus pratensis	I	264	>>))))))	บ	"))	ט
Vulpin des pres	Alopecurus geniculatus	î	264	»	1)	. "	»	"	264	341
Vulvaire	Chenopodium vulvaria	п	111	>)	10 S	>)))	D	20-1	D
Wachendorie en thyrse	Wachendoria thyrsea	I	334	b	>>))	20	I	334	563
Walchie	Walchia	Ĥ	19	>>	ν	»	20	»	n	n
Walhenbergie	Walhenbergia	II	351))	19	>>))	»	2)))
Wallénie	Wallenia	II	339	»	10))	>>	3)	30	D
Wampi	Cookia	H	177))))	>)))))	. 39	D
Watsonie	Watsonia	I	332))	n))	>>))	n	20
Weinmannie	Weinmannia	II	237	n	>>))))	>>	»	30
Welthéimie	Weltheimia	I	312))))))	D	1)	>>	D
Wilsonie	Wilsonia	II	345	>>))))	Э	3)	ע	3)
Wintéranie cannelle blanche	Winterania cannella	II	185))	, »	»	3)	>>	>>	19
Wintère aromatique	Wintera aromatica	П	130))	3)	3)	>>	H	130	61
Withéringie	Witheringia	H	348	33	»	>>	»	D	D	39
Witsénie	Witsenia	I	330	D	30	1)	22	>>	>>	D
Wrightie	Wrightia	II	350	>>	39))))	3)	>>	3)
Wurmbée	Wurmbea	I	300	39	D	33))	>>	υ	>
X										
Xanthe	Xanthium	11	357	**		. 1		э :	,,	n n
Xanthorhize	Xanthorhiza	n	125	» »))	»	»	II	» 125	58
Xéranthème	Xeranthemum	II	356	20	30	10))))	125	. »
Xéropétale	Xeropetalum	II	167))	» »))	» »))	" »	D
	Xerophyta	I	519	"	"	»	"	2)	»))
Xérote	Xerotes	Ī	303	»	»	" »	»	>>	>>	39
Xérotées	Xerotæ	I	303	>>	»	»	D	>>	»	2
Ximénie	Ximenia	II	337	II	225	28	»	>>	D	10
	Xiphidium	I	334	10	39	D))	n	»	ъ
Xylobalsame	Xylobalsamum	II	339	20))	D	»	20	20	10
Xylome du hêtre	Xyloma acerinum	1	167	20	Э	Э	»	1	167	252
Xylophylle à larges feuilles	Xylophylla latifolia	H	75	»	»	»	ъ	D	D	20
Xylophylle en faulx	Xylophylla falcata	II	75	>>	19	>>	D	D	מ	Ж
Xyloste	Xylosteum	II	552	>>	33	30	D	2)	>>	39
Xyris	Xyris	I	296))	»	э))	»	»))
Y										
Vouse	Quarana ilam	II	55	»	20	» l	>>	33	D)	30
	Quercus ilex	II	29	»	79	»))))))	70	ı
Ypréau Yucca glorieux	Populus alba	I	514	20	20	20	"	2)	20	2
Tucca giorieuz.	rucca gioriosa,	A	314			,			"	
В,		,								1.4

			IPTION				ILLUS'	TRATION	NS.		
NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	USAGES	S, ETC.	DE	ESSINS H	ORS TEXT	TE.	DE	SSINS DANS	LE TEXTE.	
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°* des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	Nos des Figures.	
Z											
Zacinthe	Zacintha	II	557))	,,	,,,)))))	
Zamie fourchue	Zamia furfuracea.	ii	5	ı, ı	»))	"))	,,	,,,	
Zamie moyenne	Zamia media	II	5))))))	"))),	,,	
Zanichellie des marais.	Zanichellia paludosa	ï	234	ĭ	239	23	»),))))	
Zanthoxylées	Zanthoxylæ	II	148))	»	»))))	"	»	
	Zanthoxylon fraxineum	II	148	>)	3)))))	')))	D	
	Zanthoxylon fraxineum	II	148	1)))))	>>	>>	>>))	
Zéa maïs	Zea mays	1	262	1	262	2))))	>>	»	
Zédoaire	Kæmpferia	I	343))))	>>	»	>>))))	
Zérumbet	Zinziber zerumbet	1	342	,,,	>>))	>)	'n))	»	
Zeugophyllite	Zeugophyllites	I	292))))))))	"	>>))	
Zinnie	Zinnia	H	357	b))))	»	>>	>>))	
Zinziber gingembre	Zinziber officinale	I	342	П	18	4	>>	»	>>)	
Zinziber officinal	Zinziber officinale	I	542	II	18	4	»)	"))	
Zinziber zérumbet	Zinziber zerumbet	\mathbf{I}_{i}^{n}	342	>>	ν))	<i>»</i>))))))	
Zinzibéracées	Zinziberacæ	I	340))))	»	3)	ν	>>	>>	
Zizanie	Zizania	I	261))	»))	>>))	>>	n	
Zizyphe jujubier	Zizyphus vulgaris	II	331	>>	>>))	»	>>	>>	»	
Zizyphe lotus	Zizyphus lotus	II	332))))	>>	>)))	>>))	
Zizyphore	Zizyphora	H	344	»	>>))	»	>>	D	»	
Zonarie paon	Zonaria pavonia	1	149	>>))	>>))	I	149	192	
	Zoospermæ	T	128)))}))))	1)	D	»	
	Zoosporæ	I	128))	>>))))	>>	D	>>	
Zostère	Zostera	1	235))))	>)))))	>>	ν	
Zostérite	Zosterites	I	237	>>	>>))))	>>	ν	D D	
	Zygnema quininum	I	135),))	"	"	,	155	162, 163	
Zygnémées	Zygnemæ	I	134),))	")))	»))	»	
Zygophylle fabagelle	Zygophyllum fabagella	П	141))))))))	II	142	70	
Zygophyllées	Zygophyllæ	II	139))	n	»	"))))	»	
						ļ					

FIN DE LA TABLE DE LA BOTANIQUE.



TABLES GÉNÉRALES

ALPHABÉTIQUES

DE L'ENCYCLOPÉDIE

D'HISTOIRE NATURELLE

PROSPECTUS

Des tables générales du têxte et des nombreuses gravures figurant dans les différentes parties de l'Encyclopédie d'histoire naturelle étaient devenues indispensables pour faciliter les recherches à faire dans cet important ouvrage et devaient le compléter; aussi l'Éditeur, n'ayant en vue que l'utilité incontestable d'un semblable travail, n'a pas reculé devant une énorme dépense.

Ces tables ont été dressées par M. E. Desmarest, l'un des collaborateurs de M. le D' Chene; déjà celle des Oiseaux, contenant plus de 4,000 articles, et celle des Mammifères, comprenant plus de 5,000 articles, celles des Reptiles, celles des Poissons et celles des Lépidoptères, contenant aussi un très-grand nombre d'articles, sont en vente; la publication des autres suivra immédiatement; et le prix de chacune d'elles sera fixé en raison de son importance et de son étendue.

Afin de rendre ce travail utile à tout le monde, on donne, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers animaux décrits ou indiqués dans l'Exexelopédie; et, lorsque ces animaux n'ont pas encore reçu de noms vulgaires, on traduit en français leur dénomination latine. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, on fait connaître les tomes et les pages contenant les descriptions, l'histoire des mœurs et les autres détails relatifs aux animaux dont on s'est occupé. Enfin, la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de volumes, pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des volumes et de ceux qui figurent dans les planches tirées à part.

Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, notre Cours complet d'histoire naturelle par ordre des matières aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les dictionnaires scientifiques.

Chaque table est vendue séparément.

Paix	DE	LA	TABLE	DES	OISEAUX 3 FR.	
				DES	Mammifères	CENT.
				DES	REPTILES ET POISSONS. 2 FB. 50	ENT.
	_			DES	Lépidoptères 4 fr.	
				DE I	LA BOTANIQUE 3 FR. 75	ENT.

